

# RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

LAMPADA A SENSORE PER INTERNO LED

**neva**  
**lux**

EAN 4007841079789

300 x 71 mm



RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

EAN 4007841079789

LAMPADA A SENSORE PER INTERNO LED

Dati tecnici

| IDENTIFICAZIONE                  |                                                             | Portata tangenziale            |  | Ø 8 m (50 m²) |  | Luce principale regolabile |  | Si                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|---------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EAN UI1                          | 4007841079789                                               | Altezza di montaggio           |  | 2 – 4 m       |  | Funzioni                   |  | Funzione di gruppo vicino Parametrizzazione di gruppi Manuale ON / ON-OFF Connessione a sistemi di batterie centrali Sensore di movimento Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne Luce di orientamento Funzione DIM Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi Sensore di luce Modalità normale / modalità test Comunicazione criptata |  |
| Numero materiale                 | 110083232                                                   | Altezza di montaggio ottimale  |  | 2,8 m         |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Denominazione SAP                | LED INNENLEUCHTE RS PRO S20 SC WW IP65                      | Nevalux tecnologia del sensore |  | BT SIG Mesh   |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Nome del prodotto scheda tecnica | RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Categoria di prodotto            | Lampada a sensore per interno LED                           |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Gruppo di sconto                 | DL                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Origine                          | Steinel Excel                                               |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Stato del prodotto               | Normale                                                     |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Produttore                       | Steinel                                                     |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| DIMENSIONI                       |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Dimensioni Ø × A                 | 300 x 71 mm                                                 |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| UI1 peso netto                   | 1.299                                                       |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| ELETTRICO                        |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Allacciamento alla rete          | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz                                    |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Potenza                          | 15,7 W                                                      |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Autoconsumo                      | 0,39 W                                                      |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Protezione B10 (pezzi)           | 46                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Protezione B16 (pezzi)           | 74                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Protezione C10 (pezzi)           | 77                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Protezione C16 (pezzi)           | 122                                                         |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Corrente d'inserzione massima    | 13 A                                                        |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| TECNOLOGIA DEI SENSORI           |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Altezza di montaggio max.        | 4,00 m                                                      |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Tecnologia del sensore           | Alta frequenza                                              |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Potenza di trasmissione          | < 1 mW                                                      |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Con sensore di movimento         | Si                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Rilevamento                      | anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Angolo di rilevamento            | 360 °                                                       |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Angolo di apertura               | 160 °                                                       |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Mascheramento per segmenti       | No                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Scalabilità elettronica          | Si                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Scalabilità meccanica            | No                                                          |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Portata radiale                  | Ø 8 m (50 m²)                                               |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                                  |                                                             |                                |  |               |  |                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |

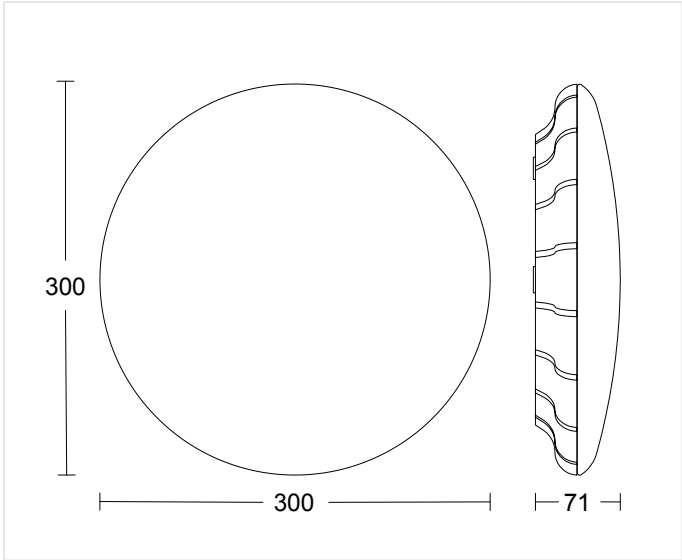
RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

EAN 4007841079789

LAMPADA A SENSORE PER INTERNO LED

Illustrazioni

DISEGNI TECNICI



300 x 71 mm

ALTEZZA DI MONTAGGIO

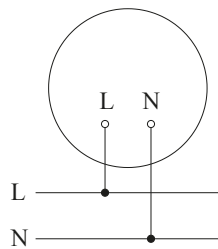
|                    |                  |               |
|--------------------|------------------|---------------|
| 2 – 4 m<br>BEREICH | 2,8 m<br>OPTIMAL | 4,00 m<br>MAX |
|--------------------|------------------|---------------|

# RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

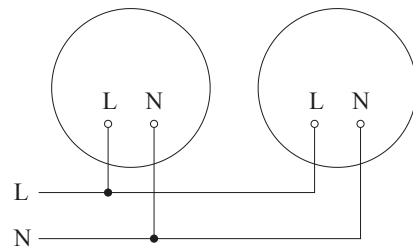
EAN 4007841079789

LAMPADA A SENSORE PER INTERNO LED

## Schemi elettrici

**SCHEMA 1**

Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete

**SCHEMA 2**

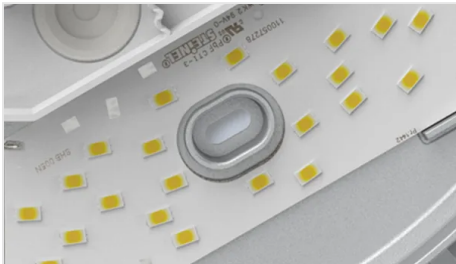
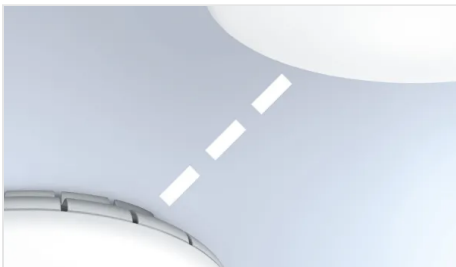
Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

# RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

EAN 4007841079789

LAMPADA A SENSORE PER INTERNO LED

## Punti salienti

**Incluso sistema LED STEINEL****Intelligente sistema di raffreddamento LED****Luminosità di base optional 10%****Collegamento in rete wireless****Pregiato alluminio**

# RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

EAN **4007841079789**

LAMPADA A SENSORE PER INTERNO LED

## Accessori

### DATI PER L'ORDINE

Art.-Nr. 079789

EAN 4007841079789

Typ RS PRO S20 SC IP65 PC bianco caldo

**neva**  
**lux**nevalux AG  
Neugrütstrasse 2  
8610 Uster  
+41 44 508 78 78  
info@nevalux.swiss