

aluna connect LS C910 3K

ALUNA

neva
lux

910 x 118 mm



aluna connect LS C910 3K

ALUNA

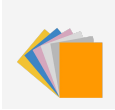
Caractéristiques techniques

IDENTIFICATION		CONNECTIVITÉ		Avec éclairage de secours			
Source	woocommerce	Avec commande réseau radio	Oui	Parts directe/indirecte réglables séparément	Non		
Statut du produit	Normal	TECHNIQUE D'ÉCLAIRAGE		Avec commande d'éclairage programmée	Oui		
Fabricant	Nevalux	Température de couleur		3000 K	BOÎTIER ET MATÉRIAU		
DIMENSIONS		Écart chromatique LED		SDCM3			
Dimensions Ø × H	910 x 118 mm	Indice de rendu des couleurs		80-89			
ÉLECTRICITÉ		Ampoule		LED	Indice de protection	IP20	
Raccordement secteur	200...240 V / 50 – 60 Hz	Flux lumineux		9800 lm (Down 8430, Up 1370)	Classe de protection	I	
Puissance	78 W	Angle de faisceau		105°	Température ambiante	-20...45 °C	
Appareillage remplaçable	Oui	Efficacité lumineuse du luminaire		125 lm/W	Matériau du boîtier	Acier	
Type de câblage	convient pour câblage traversant	Valeur d'éblouissement		UGR < 21	Matériau du cache	Verre acrylique opale	
TECHNOLOGIE DE DÉTECTION		DURÉE DE VIE		Type de montage			Apparent au plafond
Avec détecteur de mouvement	Non	Durée de vie LED (25 °C)		70000 h	Couleur	Blanc	
Nevalux technologie de capteur	Smartlink, BT SIG Mesh	RÉGLAGES		CONTENU DE LA LIVRAISON ET GARANTIE			
Avec capteur de lumière	Oui	Gradation DALI		Oui	Garantie fabricant	5 ans	
				CERTIFICATS ET EPREL			
				Classe d'efficacité énergétique EPREL			D

aluna connect LS C910 3K

ALUNA

Accessoires

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CATÉGORIE
 221105	ayana Diffusor 850 CDP	Couvercle
 221108	Emergency Package 1h (Astra)	Eclairage de secours
 221570	Connect TK2 BLM	Interface à bouton-poussoir
 221846	aluna Color RAL_NCS_0910	Autre
 221591	Smartlink T-Board PB4	Poussoir RF
 221970	Bluetooth EDIZIO.liv SNAPFIX Low Energy PB2	Poussoir RF
 221971	Bluetooth EDIZIO.liv SNAPFIX Low Energy PB4	Poussoir RF

INFORMATIONS DE COMMANDE

Art.-Nr.

222020

Typ

aluna connect LS C910 3K

neva
lux

nevalux AG

Neugrütstrasse 2

8610 Uster

+41 44 508 78 78

info@nevalux.swiss