

XLED PRO ONE Max

anthracite

EAN 4007841 069520

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 069520



LED	3000 K							5 years	CE
long life LED 50.000 h	3000K warm-white	IP44	Panel 180° vertical	indoor/outdoor light	networkable via cable	energy saving	plastic free packaging	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie	CE

Description du fonctionnement

Le projecteur réinventé. Le projecteur XLED PRO ONE Max sans capteur, pivotant à 180° dans un élégant boîtier en aluminium, garantit un éclairage de jour de grandes surfaces avec un blanc chaud de 3000 K et un 6300 lm de 49,2 W. Adapté pour le fonctionnement manuel des interrupteurs et la mise en réseau par câble en association avec un modèle avec capteur. Avec adaptateur pour le montage en saillie en option. Garantie de 5 ans.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	202 x 259 x 226 mm	Éclairage principal réglable	Non
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Fonctions	Relais Ausgang
Puissance	49,2 W	Résistance aux chocs	IK03
Mise en réseau possible	Oui	Indice de protection	IP44
Flux lumineux	6300 lm	Classe	I
Température de couleur	3000 K	Température ambiante	-20 – 40 °C
Écart de couleur LED	SDCM3	Matériau du boîtier	Aluminium
Indice de rendu des couleurs	80-89	Matériau du cache	Verre transparent
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Garantie du fabricant	5 ans
Ampoule	LED non interchangeable	Support mural d'angle inclus	Non
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	UC1, poids net	1,71 kg
Avec détecteur de mouvement	Non	Variante	anthracite
Interrupteur crépusculaire	Non	UC1, Code EAN	4007841069520
Fonction balisage	Non		

Accessoires

EAN 4007841 080983 Adaptateur pour montage en surface XLED PRO ONE Plus + Max

XLED PRO ONE Max

anthracite

EAN 4007841 069520

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 069520

Dessin dimensionnel

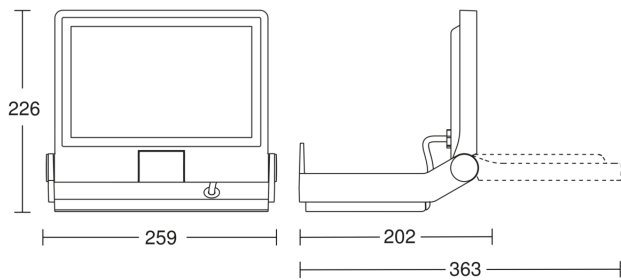


Schéma du circuit esclave

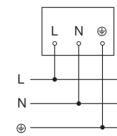


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

