

Projecteur LED sans détecteur

# XLED home 2 M

V2 noir

EAN 4007841 033118

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 033118



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



IP44



Panel 180° hor., 180° ver.



networkable via cable



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



CE

## Description du fonctionnement

Le projecteur LED d'une beauté rayonnante. XLED home 2 M – le projecteur pour l'extérieur sans détection. Panneau LED à orientation libre, diffuseur opalescent pour un éclairage agréable des grands espaces (1443 lm pour 13,7 W). Orientabilité : 180° (à l'horizontale et à la verticale). Système de refroidissement en HCMC (High Conductive Magnesium Composite).

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	161 x 180 x 181 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	13,7 W
Consommation propre	0,5 W
Flux lumineux	1443 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10

Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Avec détecteur de mouvement	Non
Interrupteur crépusculaire	Non
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
UC1, poids net	0,483 kg
Variante	noir
UC1, Code EAN	4007841033118

Projecteur LED sans détecteur

# XLED home 2 M

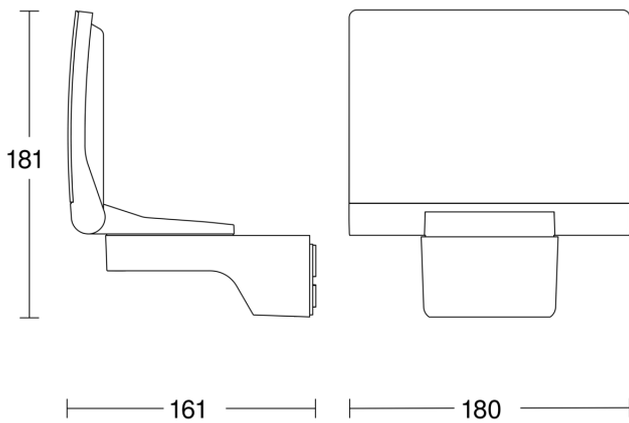
V2 noir

EAN 4007841 033118

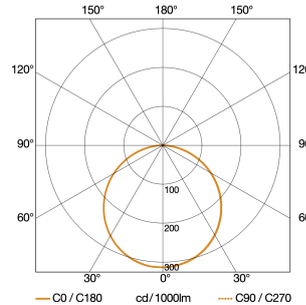
vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 033118



## Dessin dimensionnel



## Courbe de distribution lumineuse



Puissance	13,7 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux	1443 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

