

Projecteur LED sans détecteur

XLED home 2 M

V2 blanc

EAN 4007841 033125

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033125



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	blanc
UC1, Code EAN	4007841033125

Projecteur LED sans détecteur

XLED home 2 M

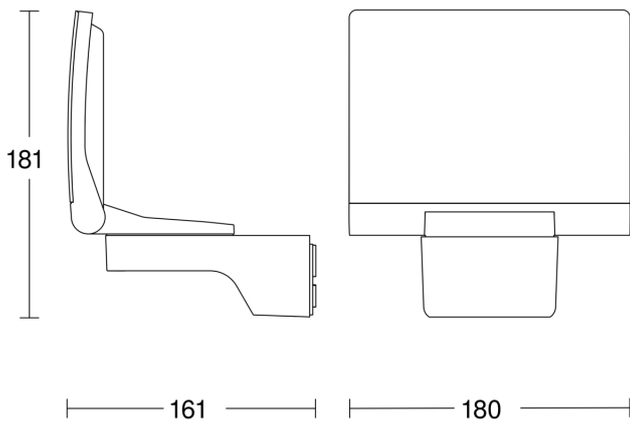
V2 blanc

EAN 4007841 033125

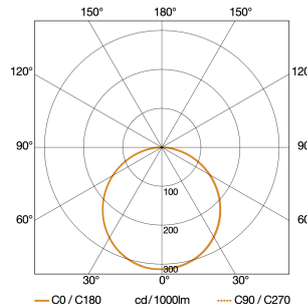
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033125



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

