

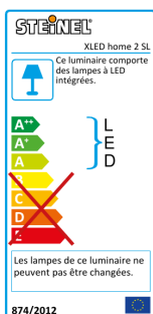
Projecteur LED sans détecteur

XLED home 2 SL

V2 Graphite

EAN 4007841 033095

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033095



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 SL – 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 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 W
Consommation propre	0,5 W
Mise en réseau possible	Non
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
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

Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglages via	Potentiomètres
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
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
Support mural d'angle inclus	Non
UC1, poids net	0,483 kg
Variante	Graphite
UC1, Code EAN	4007841033095

Accessoires

EAN 4007841 053086 Support mural d'angle XLED home 2

Projecteur LED sans détecteur

XLED home 2 SL

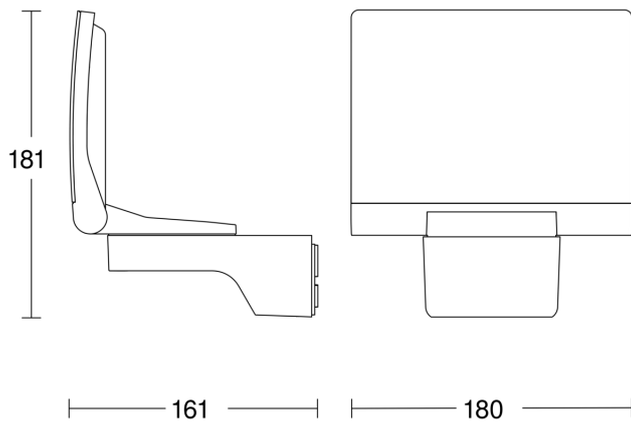
V2 Graphite

EAN 4007841 033095

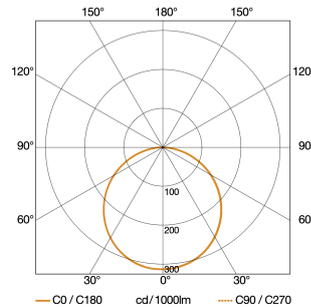
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 033095



Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse



Puissance	13 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

