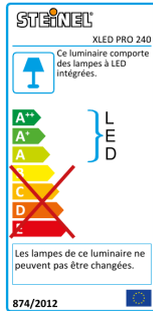


XLED PRO 240

V2 bl. chaud blanc

EAN 4007841 068073

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 068073



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



10 sec - 15 min



networkable via cable



energy saving

5 years

manufacturer's warranty
[steinell-professional.de/garantie](https://www.steinell.de/garantie)

Description du fonctionnement

Éclairage comme en plein jour jusque dans le moindre recoin grâce au projecteur extérieur à détection XLED PRO 240. Panneau LED plat entièrement orientable et diffuseur opalescent. 2120 lm, 3000 K, 20 W. Le détecteur infrarouge à angle de détection de 240° garantit une détection fiable des mouvements dans un rayon de 12 m. Support mural d'angle inclus.

XLED PRO 240

V2 bl. chaud blanc

EAN 4007841 068073

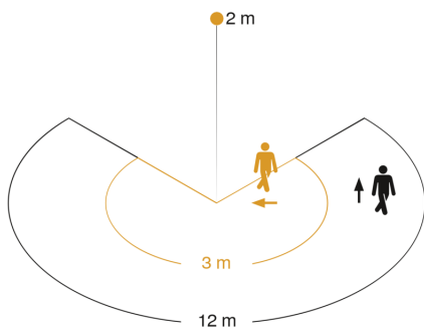
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 068073

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Dimensions (L x l x H) | 161 x 180 x 221 mm |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Hauteur de montage max. | 6,00 m |
| Technologie de détection | infrarouge passif |
| Puissance | 20 W |
| Consommation propre | 0,55 W |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Sortie de commutation 1, charge ohmique | 1000 W |
| Mise en réseau, nombre | max. 10 projecteurs |
| Flux lumineux | 2120 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) | 60000 h |
| Diminution du flux lumineux selon LM80 | L70B10 |
| Système de refroidissement des LED | HCMC (High Conductive Magnesium Composite) |
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Angle de détection | 240 ° |
| Angle d'ouverture | 180 ° |
| Protection au ras du mur | Oui |

| | |
|--|--------------------------------|
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| Portée radiale | r = 3 m (19 m ²) |
| Portée tangentielle | r = 12 m (302 m ²) |
| Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Réglage de la luminosité de déclenchement | 2 – 2000 lx |
| Temporisation | 10 s – 15 Min. |
| Fonction balisage | Non |
| Éclairage principal réglable | Non |
| Réglages via | Potentiomètres |
| Allumage en douceur | Non |
| Éclairage permanent | commutable |
| 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 | Oui |
| UC1, poids net | 0,64 kg |
| Variante | bl. chaud blanc |
| UC1, Code EAN | 4007841068073 |

Zone de détection

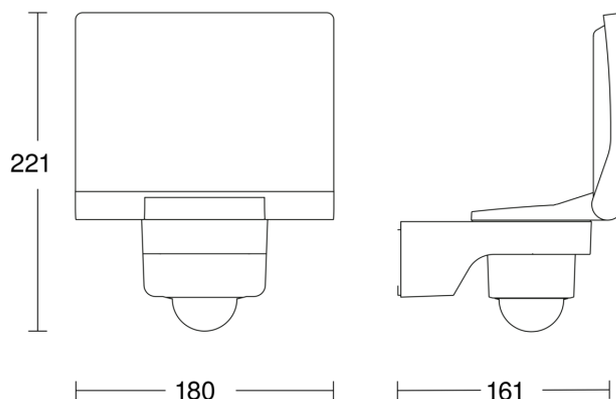


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel



XLED PRO 240

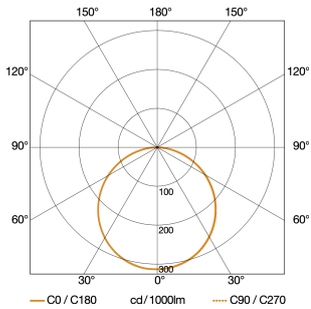
V2 bl. chaud blanc

EAN 4007841 068073

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 068073



Courbe de distribution lumineuse



| | |
|---|--|
| Puissance | 20 W |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Flux lumineux | 2120 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | 80-89 |
| Durée de vie des LED (max. °C) | 60000 h |
| Système de refroidissement des LED | HCMC (High Conductive Magnesium Composite) |

Schéma du circuit principal

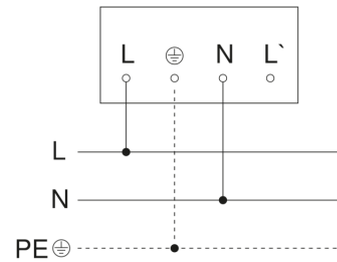


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

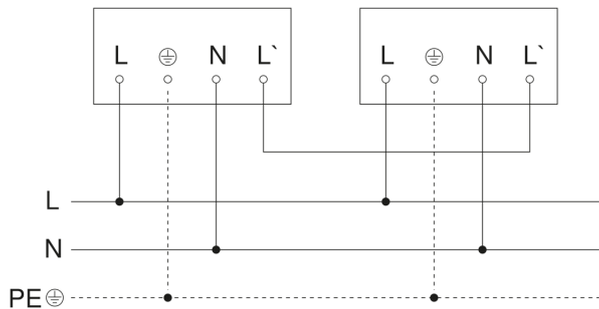


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

