

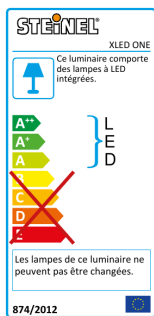
Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

blanc

EAN 4007841 065218

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 065218



LED

long life LED
50.000 h

3000 K

3000K
warm-white



IP44



Panel 180° vertical



energy saving



ideal 2 m



indoor/outdoor
light

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie



CE

Description du fonctionnement

Efficacité étonnante. Longévité garantie. Le projecteur pour plafond ou mural XLED ONE se caractérise par une technologie LED moderne et éclaire d'une lumière blanche chaude de 3000 K et 2550 lm en ne consommant que 23 W. Le panneau est en aluminium et orientable à 180° à la verticale. Réflecteur puissant de qualité supérieure et LED à longue durée de vie (30 ans).

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 173 x 229 x 195 mm |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Puissance | 23 W |
| Mise en réseau possible | Non |
| Flux lumineux | 2550 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 | Contrôle thermique passif |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Interrupteur crépusculaire | Non |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Fonction balisage | Non |
| Éclairage principal réglable | Non |
| Allumage en douceur | Non |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Indice de protection | IP44 |
| Classe | I |
| Température ambiante | -20 – 40 °C |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du cache | Verre transparent |
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Support mural d'angle inclus | Non |
| UC1, poids net | 1,11 kg |
| Variante | blanc |
| UC1, Code EAN | 4007841065218 |

Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

blanc

EAN 4007841 065218

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 065218



Dessin dimensionnel

