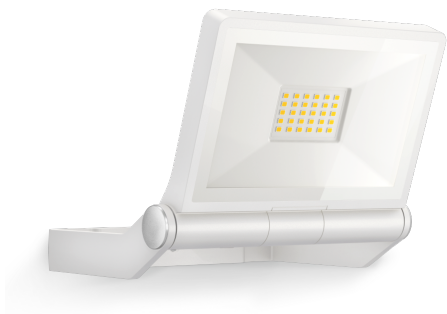


Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

blanc
EAN 4007841 065218
Réf. 065218



LED

Langlebige LED
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



IP44



Panel 180° vertikal



Energie sparen



Ideal 2 m



Innenleuchte/
Außenleuchte



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar

3 years

Herstellergarantie

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 2050 lm en ne consommant que 17,8 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
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841065218
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Interrupteur crépusculaire	Non
Flux lumineux total du produit	2050 lm
Flux lumineux mesure (360°)	2050 lm
Efficacité totale du produit	115 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Fonction balisage	Non
Puissance	17,8 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

blanc
EAN 4007841 065218
Réf. 065218



Dessin dimensionnel

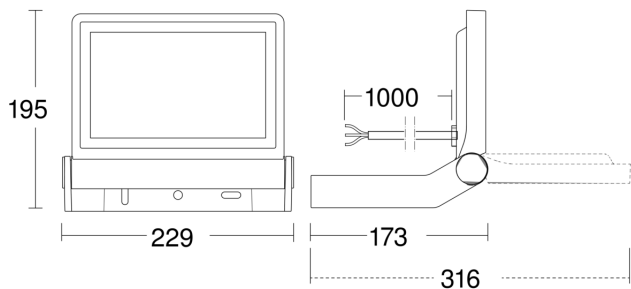


Schéma du circuit

