

Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

blanc
EAN 4007841 065218
Réf. 065218



LED	3000 K			180° vertical						3 years
long life LED 50.000 h	3000K warm-white		IP44		energy saving	ideal 2 m	Indoor/Outdoor	Light source not exchangeable	Control gear not exchangeable	manufacturer's warranty steinel.de/garantie

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	Interrupteur crépusculaire	Non
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	2050 lm
Avec détecteur de mouvement	Non	Flux lumineux mesure (360°)	2050 lm
Garantie du fabricant	3 ans	Efficacité totale du produit	115 lm/W
Variante	blanc	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841065218	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Lieu d'installation	mur, plafond	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Diminution du flux lumineux selon LM80 L70B10	
Résistance aux chocs	IK03	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Indice de protection	IP44	Fonction balisage	Non
Classe	I	Puissance	17,8 W
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Matériau du boîtier	Aluminium	Catégorie de produits	Projecteur LED sans détecteur
Matériau du cache	Verre transparent	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E

Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

blanc

EAN 4007841 065218

Réf. 065218



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Dessin dimensionnel

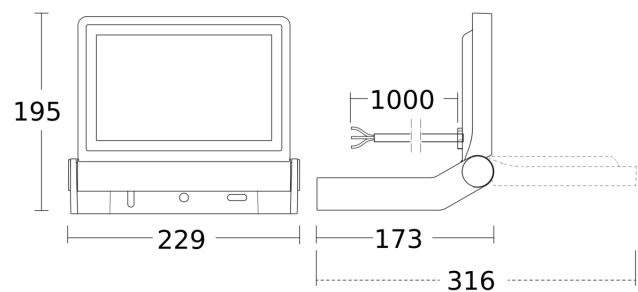


Schéma du circuit

