

Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

anthracite

EAN 4007841 065201

Réf. 065201



LED

3000 K



long life LED 50.000 h



IP44



180° vertical

Indoor/Outdoor



energy saving

3 years



manufacturer's warranty steinel.de/garantie



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



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 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	anthracite	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841065201	Écart de couleur LED	SDCM3
Applications	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	anthracite	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Lieu d'installation	mur, plafond	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif	
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Non
Indice de protection	IP44	Mise en réseau possible	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

Projecteur LED sans détecteur

XLED ONE

anthracite

EAN 4007841 065201

Réf. 065201



Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse E

Dessin dimensionnel

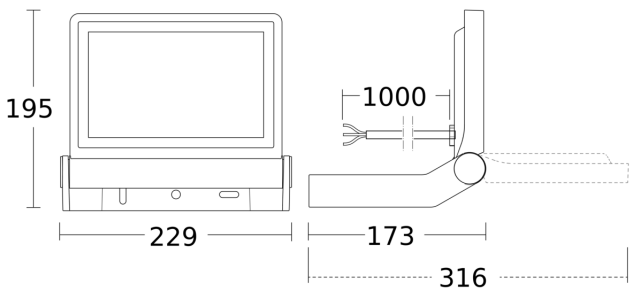


Schéma du circuit

