

CARACTERISTIQUES

- Projecteur à LED
- Puissance de 20 W.
- Tension de 85 à 265 V c.a.
- IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau
- Une LED
- Luminosité de 1 700 à 1 900 lm
- Température de couleur de 4 000 à 4 500 K.
- Dimensions : (L) 181 mm x (D) 93 mm x (H) 141 mm
- Utilisation d'environ 50 000 heures
- Lampe fournie
- Angle de faisceau de 120°
- Température d'utilisation de -30 à +60 °C.

Projecteur RS PRO, 1 LED, 20 W, 1 700 → 1 900 lm, IP65 85 → 265 V c.a.

RS code commande : 170-4262



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le projecteur RS PRO à LED (diode électroluminescente) est conçu pour éclairer les bâtiments et les cours. Principalement utilisé comme projecteur ou forme de décoration, cette lampe de classe commerciale est présente dans des endroits extérieurs, tels que les parcs à thème, les centres commerciaux et les jardins. Il existe une ampoule LED de 20 W (watt) de longue durée, avec une durée de vie d'environ 50 000 heures. Cette ampoule est dotée d'une très haute luminosité de 1 700 à 1 900 lm (lumens) et est logée dans un boîtier en aluminium léger pour plus de longévité et de facilité de ponçage. L'unité est dotée d'un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'elle est protégée contre l'infiltration d'eau et de saleté.

Caractéristiques générales

Type de projecteur	Extérieur
Nombre de LED	1
Luminosité	1 700 lm à 1 900 lm
Couleur de la lumière	Blanc froid
Rendement du lumen	≥ 80 - 90 lm/w
Température de couleur	4 000 K à 4 500 K.
PIR inclus	Non
Angle de faisceau	120°
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris
Applications	Entrepôts, parcs de voitures, chemins de accès, zones de construction, parcs et jardins, sécurité domestique

Spécifications électriques

Puissance	20W
Tension	85 V c.a. à 265 V c.a.
Type de lampe	LED
Durée de vie	50000h
Lampe fournie	Oui
Rendement de la lampe (%)	>90 %

Spécifications mécaniques

Dimensions	181 mm x 93 mm x 141 mm
Hauteur	141mm
Largeur	181mm
Profondeur	93mm

Spécifications de l'environnement de

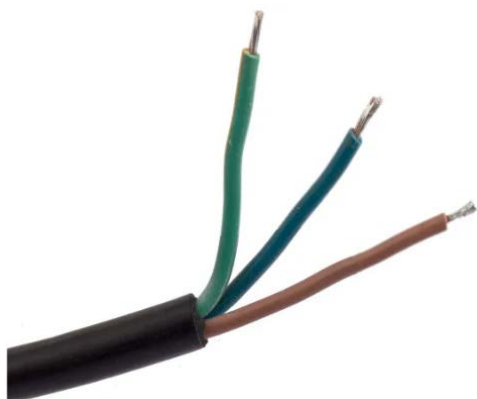
Plage de température de fonctionnement : -	-30 à 60 °C.
Température d'utilisation minimale	-30°C
Température d'utilisation maximale	60 °C

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
------------------	------

Homologations

Conformité/certifications	CE
Normes Met	RoHS
Indice de rendement énergétique de l'UE	A+





Dimensions:

