

MERKMALE

- Weißer Diffusor, opal
- Grauer Sockel aus Polycarbonat
- Kabeleinführung an einem Ende durch eine montierte IP65-Kabelverschraubung
- Montagehalterungen
- Integrierter LED-Einschub

20-W-LED- Antikorrosionsleuchte von RS Pro, 100 → 277-V-Leisten, korrosionsbeständig, 610 mm lang, IP65

RS Best.-Nr. 145-5912



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese 20-W-LED-Leuchte von RS Pro verfügt über eine einzigartige LED-Schale, da kein Rohr erforderlich ist, was sie zu Durable macht. Die LED-Leuchte ist 610 mm (2 Fuß) und erfüllt die Schutzart IP65, sodass sie wasserdicht ist und sich ideal für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit eignet. fachsprachlich auch als „Luminaires“ bezeichnet, sind physische Strukturen, die ein Leuchtmittel halten und dem Leuchtmittel den elektrischen Strom zuleiten. Ganz gleich, ob Sie eine Lagerhalle, Deckenleuchten finden sich in Wohnungen, Büros, Fabriken und vielen anderen Gebäuden und Strukturen.

Allgemeine

Typ	Leiste
Farbton	Kühles Tageslicht
Lampentyp	LED
Farbtemperatur	6000K
Lebensdauer	30000h
Antikorrosiv	Ja
PIR im Lieferumfang enthalten	Nein
Anwendungen	Deckenleuchten sind eine sehr gängige Art von Leuchten, die an der Decke angebracht werden können in: Industriebereichen; Parkhäusern; Werkstätten, Lagerhäusern und Fabriken; Garagen
Dimmbar	Nein

Elektrische

Wattleistung	20W
Nennspannung	100 V bis 277 V

Mechanische Spezifikationen

Länge	610m
Strahlwinkel	120°
Lichtstrom	2000lm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Temperatur	-15 °C bis 50 °C.
------------	-------------------

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP65
--------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-Konformitätszertifikat
----------------------------	-----------------------------



