

Datenblatt

LED Hallenstrahler 150Multichip Ø505x450mm 100-240V 150W 15000Lm 6000K 120°

Artikel-Nr.: 39158

LED Hallenstrahler 150Multichip Ø505x450mm Die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Industrie- und Gewerbehallen - LED Hallenstrahler mit einer Leistung von 150W. Er liefert im Arbeitsbereich eine ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSi:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein



Datenblatt

Artikel-Nr.: 39158

Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	freistrahrend/diffus
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Max. Systemleistung:	150 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	15000 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	15000 lm
Lichtstärke:	7400 cd
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	505 mm
Höhe/Tiefe:	450 mm
Länge:	505 mm
Außendurchmesser:	505 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Anschlussart:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

