Datenblatt



LED Hallenstrahler Highbay 240SMD (ohne Reflektor)

Artikel-Nr.: 39274

Hallen-Pendelleuchte mit LED-Technik. Zuleitung 3 pol. H05RN-F Kabel. Hochwertiger Reflektor aus satiniertem Aluminium, wahlweise für Ausblendwinkel 60° oder 120° muss separat best...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype

Schaltzyklen: >25000

Farbwiedergabeindex (Ra): >70

Lichtstromerhalt: 0,8 Power-Faktor: 0,95



Mit Bewegungsmelder:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC/DC
Nennspannung:	85265 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	127350 mA
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Dimmung Netzspannungsmodulation:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP54
Schlagfestigkeit:	IK00
Geeignet für Lampenleistung:	2000 W
Max. Systemleistung:	200 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	65006500 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	2276622766 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	22766 lm
Leistungsfaktor:	0.95
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:52:31



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

