

Datenblatt

LED Hallenstrahler Highbay Ø280x185mm 90-305VAC 127- 431VDC 100W 12000Lm 6000K 60°

Artikel-Nr.: 39360

LED Hallenstrahler Highbay Ø280x185mm LED Hallentiefstrahler- DC kompatibel (127-431 V DC), idealer Ersatz bei bestehenden Anlagen mit Metalldampf Hallentiefstrahlern, Einsatz in Lichtpunktthöhen von ca. 5-15

...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja



Datenblatt

Artikel-Nr.: 39360

Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DS1:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
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
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°
Lichtaustritt:	direkt/indirekt
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	100 W
Max. Systemleistung:	100 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Farbwiedergebindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	12000 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	280 mm



Datenblatt



Höhe/Tiefe:	185 mm
Länge:	280 mm
Außendurchmesser:	280 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

