Datenblatt



LED Hallenstrahler Highbay Ø345x184mm 90-305VAC 127-431VDC 200W 28000Lm 4000K

Artikel-Nr.: 39358

LED Hallenstrahler Highbay Ø345x184mm LED Hallentiefstrahler- DC kompatibel (127-431 V DC), idealer Ersatz bei bestehenden Anlagen mit Metalldampf Hallentiefstrahlern, Einsatz in Lichtpunkthöhen von ca. 5-15

•••

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge \dots



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 spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 39358

AITIKEFINI 33330	
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	200 W
Max. Systemleistung:	200 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	28000 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	345 mm
Höhe/Tiefe:	184 mm
Länge:	345 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	140 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





