

LED Hallenpendelleuchte starr, Highbay H40 schwarz 150W 90° 4000K/5000K CRI80
AA22735.02.63



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029259070
Type / Modell	Highbay H40
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	94051190

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2.7 kg
---------	--------

MERKMALE

ETIM 9.0: Hallen-Reflektorleuchte (EC001716)

Montageart	Pendel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Geeignet für Nebenleuchtmittel	Nein
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
Nennspannung	-
Nennstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	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	Nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektor	ohne
Reflektorfarbe	-
Werkstoff des Reflektors	sonstige
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019 /2015	nicht erforderlich
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	IK08
Ballwurfsicher	Nein
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 °C - 45 °C
Notstromversorgung integriert	Nein
Geeignet für Notlicht	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Geeignet für Lampenleistung	-

Max. Systemleistung	150 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K - 5000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Klirrfaktor (THD)	-
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	-
Leistungsfaktor	-
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Breite	-
Höhe/Tiefe	157 mm
Länge	-
Außendurchmesser	306 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	sonstige
Mit Schutzabdeckung	Nein
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	13
Bedienung über Bluetooth	Nein
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	18
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	-

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



AA1100255

Wand- Deckehalterung für Highbay H40 AA1100255



AA1100256

Mikrowellensensor für Highbay H40 AA1100256



AA1100257

Fernbedienung für Highbay H40 AA1100257