

Produktdatenblatt | Hallenbeleuchtung

Artikelnummer:	HB6510040
Serienname:	RAYO
EAN:	4037293022040
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Hallenleuchte ■ schwarz ■ rund ■ IP65 ■ 200-240VAC
 ■ 4000K ■ 100W ■ 13542lm



Hallenbeleuchtung mit extrem hoher Lichtausbeute für gewerbliche Anwendungen. Die Leuchte hat eine 1,5m lange Anschlussleitung mit freien Aderenden. Der Ausstrahlwinkel der Leuchte beträgt 120°. Die Leuchte besitzt rückseitig eine Öse zur Aufnahme einer Seilabhängung. Technische Daten: ta: -30°C - 50°C. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 250-300V/DC betrieben werden. Der Strahler verfügt über einen Überspannungsschutz von 4kV. Für unterschiedliche Anforderungen ist folgendes Zubehör optional erhältlich: Reflektorschirm (HBR90), Fokuslinse 60° (HBFL60) und 90° (HBFL90), schwenkbarer Haltebügel (HBBS).

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001716)

Montageart	Pendel	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	2.200,00
Schutzklasse	I	Dimmung 0-10 V	nein
Außendurchmesser (mm)	287,00	Dimmung 1-10 V	nein
Reflektor	ohne	Dimmung DALI	nein
Anschlussart	sonstige	Dimmung DMX	nein
Gehäusefarbe	schwarz	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Spannungsart	AC	Dimmung GPRS	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung LineSwitch	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ballwurfsicher	ja	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe/Tiefe (mm)	176,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung programmierbar	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung RF	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Touch and Dim	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Schutzart (IP)	IP65	Lichtverteiler	ohne
Mit Schutzabdeckung	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	135,00
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	ja	Geeignet für Nebenleuchtmittel	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	4.000,00	Lichtstrom einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	100,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	13.542,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Lichtfarbe	weiß		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		