

QUEST 2 LED M 14700LM DALI DH I SCHUTZKLASSE IP65 850 SP10KV (108W) IOT CLUE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695025
Nennleistung der Leuchte [W]*:	108
Lichtstrom [lm]*:	14700
Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	5000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Verteilungstyp:	symmetrisch
Material Diffusor:	Glas

CHARAKTERISTIK

Hochwertige HIGH-BAY-Leuchte mit eingebauter LED-Lichtquelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist anthrazit-grau lackiert (RAL 7016) und die Montagehalterung besteht aus pulverbeschichtetem Stahl. Der Diffusor besteht aus 5 mm dickem gehärtetem Glas. Standardmäßig mit einem 0,9 m langen H07RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist.

Version mit RCR-Funkbewegungssensor erhältlich:

- ermöglicht zusätzliche Einsparungen beim Stromverbrauch
- komfortable Änderung von Parametern per Fernbedienung (separat zu erwerben).

ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtung von Bildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, die mit Lebensmitteln verbunden sind.

QUEST 2 LED M 14700LM DALI DH I SCHUTZKLASSE IP65 850 SP10KV (108W) IOT CLUE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695025	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Lichtquelle:	LED modul	Abstrahl- winkel [°]:	120
Nennleistung der Leuchte [W]:	108	Verteilungstyp:	symmetrisch
Lichtstrom [lm]:	14700	Die Effizienz der Leuchte:	0.89
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Material Diffusor:	Glas
Frequenz:	50 - 60	Typ Diffusor:	transparent
Lichtausbeute [lm/W]:	136	Material Gehäuse:	Aluminium
Energieeffizienzklasse:	C	Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau
Schutzklasse:	I	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37
Farbtemperatur [K]:	5000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farb- wiedergabe- index:	> 80	IP-Schutzart:	IP66
SDCM:	≤ 3	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	DIMM DALI:	ja
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	500/500/95

Erstellungsdatum der Karte: 17 Januar 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 450/2023