

# QUEST 2 LED HB M 14700LM DALI DH I KL. IP65 850 SP10KV (108W) IOT CLUE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	695001
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	108
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14700
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny
<b>Materiał klosza:</b>	szkło

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

# QUEST 2 LED HB M 14700LM DALI DH I KL. IP65 850 SP10KV (108W) IOT CLUE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	695001	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
Źródło światła:	moduł LED	Kąt świecenia [°]:	120
Moc znamionowa oprawy [W]:	108	Typ rozsyłu:	symetryczny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14700	Sprawność oprawy:	0.89
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Materiał klosza:	szkło
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Rodzaj klosza:	transparentny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Materiał korpusu:	aluminium
Klasa energetyczna:	C	Kolor korpusu:	szary antracytowy
Klasa ochronności:	I	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Temperatura barwowa [K]:	5000	Odporność na uderzenia:	IK09
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80	Stopień szczelności:	IP66
SDCM:	≤ 3	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000	DIMM DALI:	tak
Żywotność LED L80B20 [h]:	79000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	450/401/80

Data utworzenia karty: 17 stycznia 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 450/2023