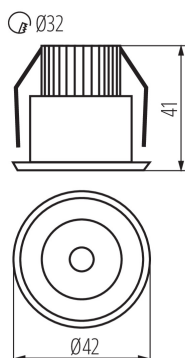


## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Oprawa akcentowa LED

5905339081032



Ścienne-sufitowa oprawa punktowa Kanlux HAXA LED to niewielkie oczko, które zastosujemy jako oświetlenie uzupełniające.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: aluminium

Miejsce montażu: do wbudowania w ścianę|do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Szerokość [mm]: 42

Wysokość [mm]: 41

Głębokość [mm]: 42

Średnica [mm]: 42

Otwór montażowy [mm]: Ø32

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Prąd zasilania [mA]: 350

Prąd znamionowy lampy [mA]: 350

Moc maksymalna [W]: 1.2

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: POWER LED

Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 40000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Oprawa akcentowa LED



Czas zapłonu lampy [s]:  $\leq 0,5$   
Stopień IP: 20

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 700  
Kąt promieniowania [°]: 20

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 2  
Klasa efektywności energetycznej: F  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 110  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w wąskim stożku (90°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$   
Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 1.2  
Wskaźnik oddawania barw: 80  
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44  
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403  
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 9  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

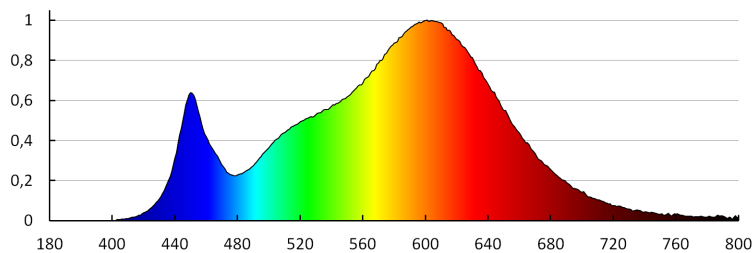
Jak pakowane: 50  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50  
Masa jednostkowa netto [g]: 37  
Gramatura [g]: 56  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6  
Waga kartonu [kg]: 2.8  
Szerokość kartonu [cm]: 13  
Wysokość kartonu [cm]: 32  
Długość kartonu [cm]: 28  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.011648

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Oprawa akcentowa LED

### INFORMACJE DODATKOWE:

- do prawidłowego działania wymagany zasilacz elektroniczny o prądzie stałym 350mA, np. ADI 350 lub RICO dostępny w ofercie Kanlux



KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350  
Lampy: 1 x HAXA + ADI 350

