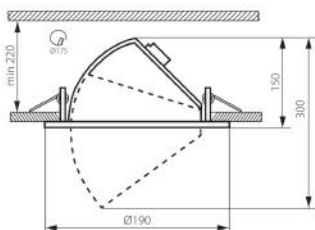


Oprawa typu downlight



Downlighty Kanlux HIMA LED to oprawy o wysokiej wydajności świetlnej (ponad 110 lm/W). Możliwość regulacji opraw w dwóch osiach oraz wysoki współczynnik oddawania barw sprawiają, że oprawy idealnie sprawdzą się w miejscach, gdzie ważne jest wyeksponowanie konkretnych stref i kolorów - butiki, stoiska handlowe czy sklepy wielkopowierzchniowe. Kanlux HIMA LED to oprawy o dużej mocy, więc nawet w wysokich pomieszczeniach dostarczą odpowiednią ilość światła. Niezawodność tych lamp potwierdza 5 lat gwarancji.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 150

Średnica [mm]: 190

Otwór montażowy [mm]: 175

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 33

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 3670

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 45

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 111

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-0,75

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa typu downlight



Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 350
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej: w jednej osi
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]: 45
Stopień IP: 20