



ANGLE

Oprawy do wbudowania



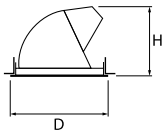
Regulowany, okrągły downlight do montażu w sufitach podwieszanych. Korpus oprawy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium w kolorze szarym lub białym. Układ optyczny w postaci odbłyśnika wykonanego z czystego aluminium o kącie rozsyłu 20°, 40° lub 60°. Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu i wody IP20/44. Produkt wyposażony w przegub kulowy umożliwiający obrót o 355° i przechylenie o 70°. Oprawa zoptymalizowana do stosowania jako oświetlenie ogólne i akcentujące powierzchni handlowych, witryn sklepowych i różnych przestrzeni wewnętrznych.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
ANGLE 2500 20°	3019 / 3108 / 2448 / 2521	18,4 / 21	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 2500 40°	3019 / 3108 / 2448 / 2521	18,4 / 21	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 2500 60°	3019 / 3108 / 2448 / 2521	18,4 / 21	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 20°	3995 / 4111 / 3624 / 3731	26,4 / 28	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 40°	3995 / 4111 / 3624 / 3731	26,4 / 28	3000 / 4000	Ø151 x 125
ANGLE 3700 60°	3995 / 4111 / 3624 / 3731	26,4 / 28	3000 / 4000	Ø151 x 125

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	91000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/50000/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)/L80/B10
CRI	82
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary) RAL 9010 (biały) *
Przesłona	szyba hartowana transparentna

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023