

Produkt: ANGLE 3700 60° EDD 33 840**Indeks:** 19.4130.2323.33

Opis

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 umożliwiającą obrót o 355° i przechylenie o 70°. Oprawa zoptymalizowana do stosowania jako oświetlenie ogólne i akcentujące powierzchni handlowych, witryn sklepowych i różnych przestrzeni wewnętrznych.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	ANGLE
Nazwa	ANGLE 3700 60° EDD 33 840
Indeks	19.4130.2323.33

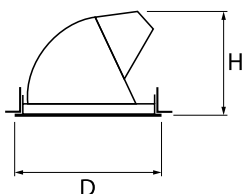


Dane świetlne i elektryczne

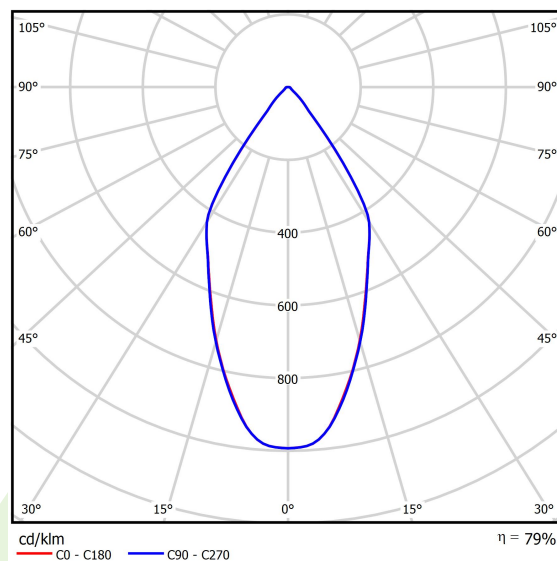
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3731
Moc LED [W]	25
Strumień oprawy [lm]	2964
Moc oprawy [W]	28
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	105,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	82
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 53,2° / 53,2°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	50 (B10), 80 (B16), 61 (C10), 98 (C16)

Dane mechaniczne

Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	szkła hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø151 x 125
Otwór montażowy [mm]	Ø143



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023