

Produkt: BERYL LED N12/230 3000 PLX EDD 34 IP65 840**Indeks:** 0C4BLN12B20W21PLX7D

Opis

Beryl LED N12/230 to oprawa, którą charakteryzuje zwięzła i prosta konstrukcja oraz wysoka jakość. Cechuje się ona wysokim poziomem odporności na działanie pyłu i wody o czym świadczy stopień IP65. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	BERYL LED N12/230
Nazwa	BERYL LED N12/230 3000 PLX EDD 34 IP65 840
Indeks	0C4BLN12B20W21PLX7D



Dane świetlne i elektryczne

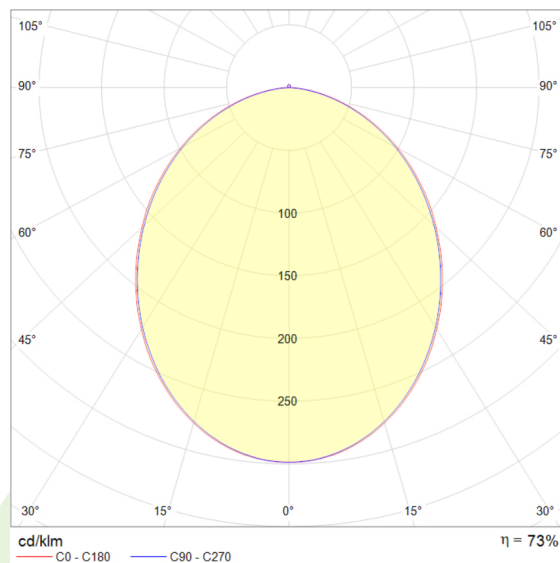
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2805
Moc LED [W]	18
Strumień oprawy [lm]	2047
Moc oprawy [W]	20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	102
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	85
SDCM (źródła LED)	2
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,2
Wymiary [mm]	Ø120 x 230

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 20-10-2020