



BERYL SURFACE LED COMPACT

Compact



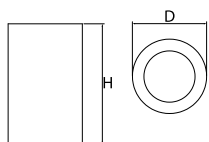
Niewielkich rozmiarów oprawa nastropowa typu downlight. Dostępne kilka wariantów przesłony i różnych rozsyłów światła. Prosty montaż. Doskonała do oświetleń korytarzy, recepcji, szatni.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 13°	1328	9,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 24°	1328	9,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 36°	1328	9,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 60°	1328	9,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000	1328	9,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 13°	2058	12,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 24°	2058	12,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 36°	2058	12,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 60°	2058	12,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800	2058	12,8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 2800 13°-60°	3108	18,4	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 2800	3108	18,4	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 3600 13°-60°	4111	26,4	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 3600	4111	26,4	4000	Ø108 x 175

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/91000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
CRI	85
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna) Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

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: 21-11-2024