



BERYL SURFACE LED COMPACT

Compact



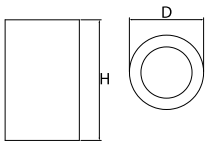
Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 13°	1045	8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 24°	1045	8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 36°	1045	8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 60°	1045	8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000	1045	8	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 13°	1957	13	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 24°	1957	13	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 36°	1957	13	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800 60°	1957	13	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 1800	1957 / 1864	13 / 14	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 2800 13°-60°	2947	19	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 2800	2947 / 2807	19 / 20	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 3600 13°-60°	3918	25	4000	Ø108 x 175
BERYL SURFACE LED COMPACT 3600	3918 / 3731	25 / 28	4000	Ø108 x 175

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000/54000
Lx/By	L90/B10/L70/B10
CRI	85
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Deckenmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	keiner Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) SHM (gehärtetes mattes Glas)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 30-11-2021