



BERYL SURFACE LED COMPACT

Compact



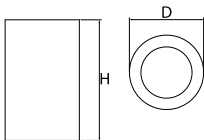
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 13°	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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [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 (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas) Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) SHM (gehärtetes mattes Glas)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 17-02-2026