



## **BERYL SURFACE LED COMPACT**

Compact



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.













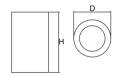




## Hauptparameter:

Туре	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	220240 V, 5060 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)			
SDCM (FED-Angliell)	3		
Umgebungstemperatur [°C]			
Umgebungstemperatur			

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)

\* zur Auswahl

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.



Zusätzliche Informationen: