



## BERYL SURFACE LED COMPACT

Compact



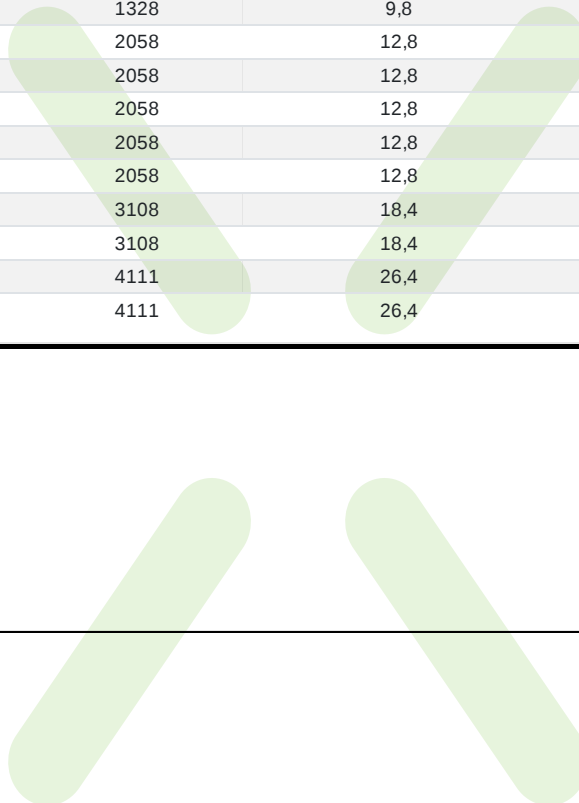
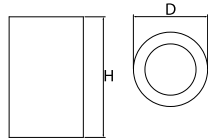
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 °C bis 30 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## 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:**

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/91000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
<b>Lx/By</b>	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
<b>CRI</b>	85
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 30
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	>0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

<b>Montageart</b>	Anbau an der Decke
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9016 (weiß)
<b>Abdeckung</b>	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