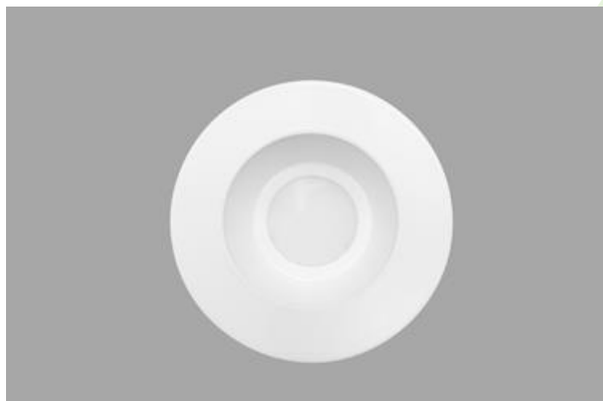


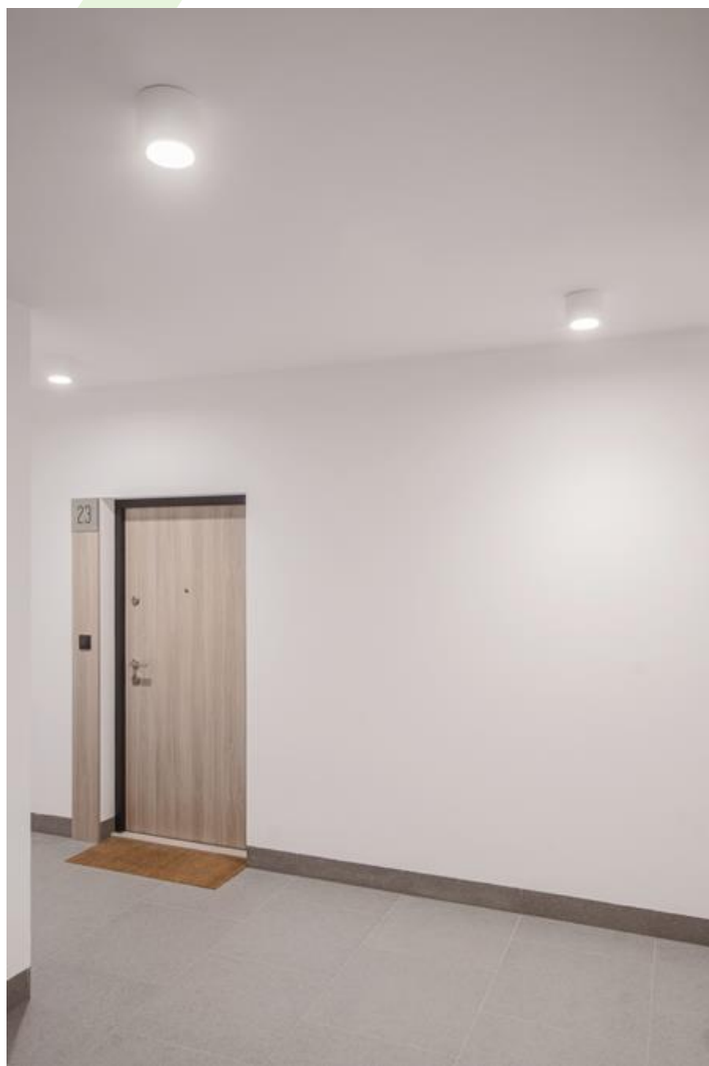


BERYL SURFACE NEW LED O IP44

Anbauleuchten



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



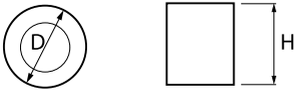
Wohnsiedlung "Metamorfoza Ursus", Warschau



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen D x H [mm] |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| BERYL SURFACE NEW LED O-1 1000 | 1292 / 1328 | 9,8 | 3000 / 4000 | Ø149 x 151 |
| BERYL SURFACE NEW LED O-1 1800 | 2058 / 2000 | 12,8 | 4000 / 3000 | Ø149 x 151 |
| BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 | 3108 | 18,4 | 4000 | Ø185 x 175 |
| BERYL SURFACE NEW LED O-2 3600 | 4179 / 4305 | 25,5 | 3000 / 4000 | Ø185 x 175 |
| BERYL SURFACE NEW LED O-3 2800 | 3019 / 3108 | 18,4 | 3000 / 4000 | Ø215 x 182 |
| BERYL SURFACE NEW LED O-3 3600 | 4179 / 4305 | 25,5 | 3000 / 4000 | Ø215 x 182 |
| BERYL SURFACE NEW LED O-3 5400 | 6494 / 6305 | 39,3 | 4000 / 3000 | Ø215 x 182 |

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 | 85/80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| 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 | PMMA transparent Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) transparentes Glas 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: 13-12-2024