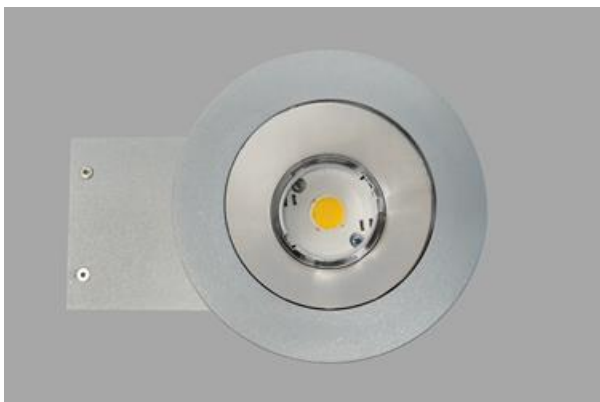


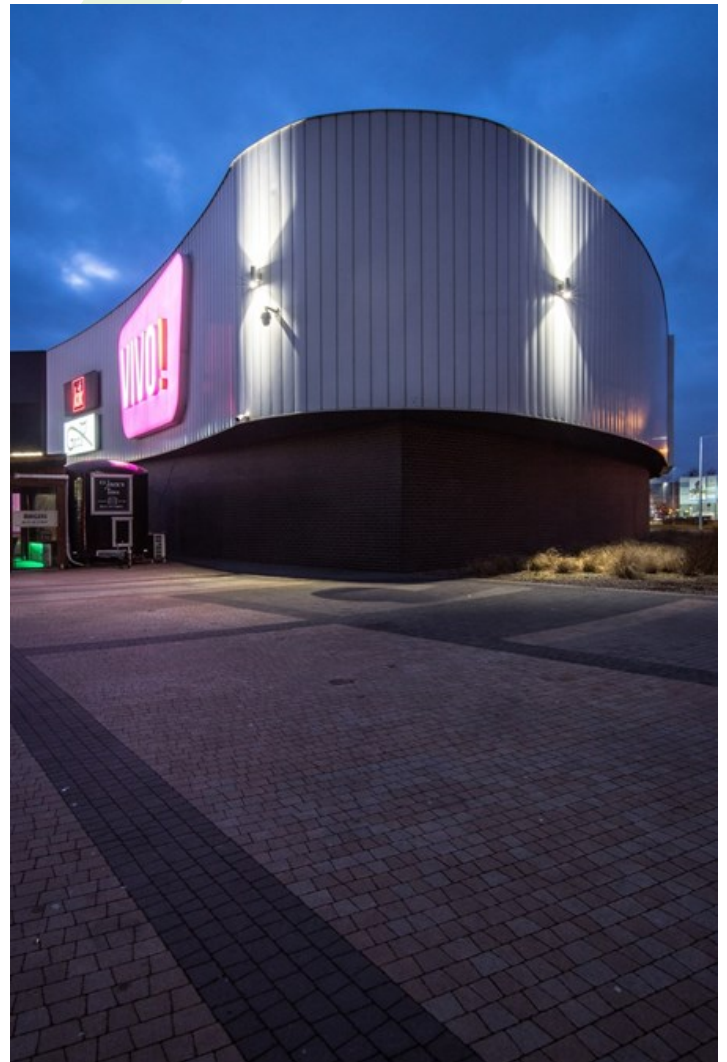


## BERYL PROOF WALL LED

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $-25 \div 30^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.



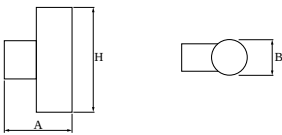
Vivo! Einkaufszentrum, Pila



## Hauptparameter:

| Type                                 | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| BERYL PROOF WALL LED UP&DOWN 2X1000  | 2300 / 2362         | 12,2                        | 3000 / 4000        | 210 x 120 x 370            |
| BERYL PROOF WALL LED UP&DOWN 2X2000  | 4400 / 4536         | 25,2                        | 3000 / 4000        | 210 x 120 x 370            |
| BERYL PROOF WALL LED UP OR DOWN 1000 | 1307 / 1344         | 8,9                         | 3000 / 4000        | 210 x 120 x 370            |
| BERYL PROOF WALL LED UP OR DOWN 2000 | 2200 / 2268         | 12,5                        | 3000 / 4000        | 210 x 120 x 370            |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz   |
| Lebensdauer [h]                              | 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) / 88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By  | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)                                   |
| CRI  | 85  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 2   |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG1   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -25 ÷ 30  |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)   |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95   |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |   |
|----------------|---|
| Montageart     | Wandleuchte   |
| Leuchtenkörper | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9005 (schwarz)<br>RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)<br>RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) * |
| Abdeckung      | transparentes Polycarbonat  |

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: 25-11-2024