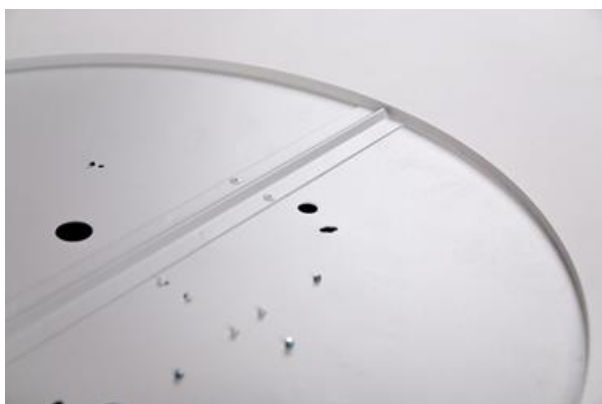




## RING SURFACE LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



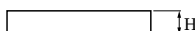
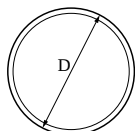
Künstlerische Żoliborz - Siedlungen, Warschau



## Hauptparameter:

| Type                      | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen D x H [mm] |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| RING SURFACE 460 LED 6800 | 6578 / 6808         | 56                          | 3000 / 4000        | Ø460 x 70              |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle              | LED                             |
| Netzspannung             | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]          | 36000                           |
| Lx/By                    | L70/B50                         |
| CRI                      | >80                             |
| SDCM (LED-Quellen)       |                                 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30                          |
| Betriebsgerät            | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ    | >0,95                           |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |   |
|----------------|---|
| Montageart     | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech                                |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9010 (weiß)<br>RAL 9016 (weiß) *      |
| Abdeckung      | PLX (PMMA opal)                           |

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