



## RING T LED

### Einbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Es ist möglich, die Leuchte in modularen Decken zu montieren, sofern die Leuchte an der Hauptdecke aufgehängt ist. Sicherheit (Links etc.) auf der Client-Seite.



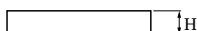
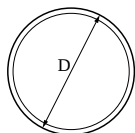
Nicht-invasives Medizinzentrum, Gdańsk



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
RING T 460 LED 6800	6578 / 6808	56	3000 / 4000	Ø475 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) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß) 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