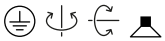




176764W3

PROJEKT TYP NOTIZEN ANZAHL





DATUM









Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss: mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever &Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke
Aufbau
schwenkbar max. 90 °
Rotierbarkeit 350 °
Mattweiß
RAL 9010 ^a
IP20
Innen
965 lm
CIE flux code: 99 100 100 100
100

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L70 / 55000h	_
initial MacAdam ≤ 2 SDCM	_

OPTISCH

Standard	
Ausstrahlwinkel 31°	

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
220 - 240 V
System 13.7 W
Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 35 mm				
Höhe 55 mm				
0.43 kg				

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.





CENO SURFACE 2.0

176764W3



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
LMFa	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

^aLaut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

OPTISCHES ZUBEHÖR

Wabenraster

Тур	Farbe	Ø (MM)	Artikelnummer
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Schwarz	29	90051131