


**PROJEKT**
**TYP**
**NOTIZEN**
**ANZAHL**
**DATUM**


Deckenanbauleuchte mit rechteckigem Baldachin aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Lichtkugeln aus weißem Opalglas für diffuses Licht; Oberfläche Bronze + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 075 30 10; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Duccré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

#### **LEUCHTE**

Decke  
Aufbau  
Bronze + Weißes Opalglas  
RAL 075 30 10 <sup>a</sup>  
IP20  
Innen

#### **LED Modul**

2700 K  
CRI ≥ 90  
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

#### **Optisch**

Opal  
CIE flux code: 33 60 82 69 100

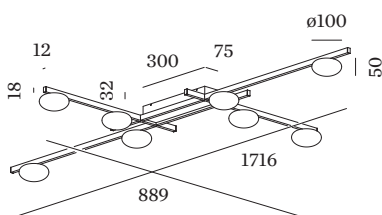
#### **Elektrisch**

Phasenschnitt dim  
220 - 240 V  
Klasse 1

#### **Physikalisch**

Länge 1716 mm  
Breite 889 mm  
Höhe 50 mm  
2.34 kg

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.




**Wartungsfaktor**

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0	0	0	0	0
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMFa	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMFa <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup>Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.