

## canopy surface



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Abgehängt

Schwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

### Baldachin Tiefschwarz

IP20

717 lm

Einsatz 79 lm/W<sup>2</sup>

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

initial Ma

$P_1 = 100 \mid P_2 = 91 \mid P_3 = \dots = 80$

MR 0.50 | MDEF 0.53

MR 0.59 | MDER 0.53

flood | Ausstrahlwinkel 30°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## DALI-2

SK2 | 220-240 V

System 12.1 W | Einsatz 9.1 W

18 Vf | 500 mA

Durchmesser 26 mm | Höhe 300 mm

0.75 kg

## flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2110	0.53
2	530	1.07
3	230	1.60
4	130	2.13
5	80	2.66

<sup>1</sup> RAL Code<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[\*049-5510518F 005-2602138\*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

01.07.2025