



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

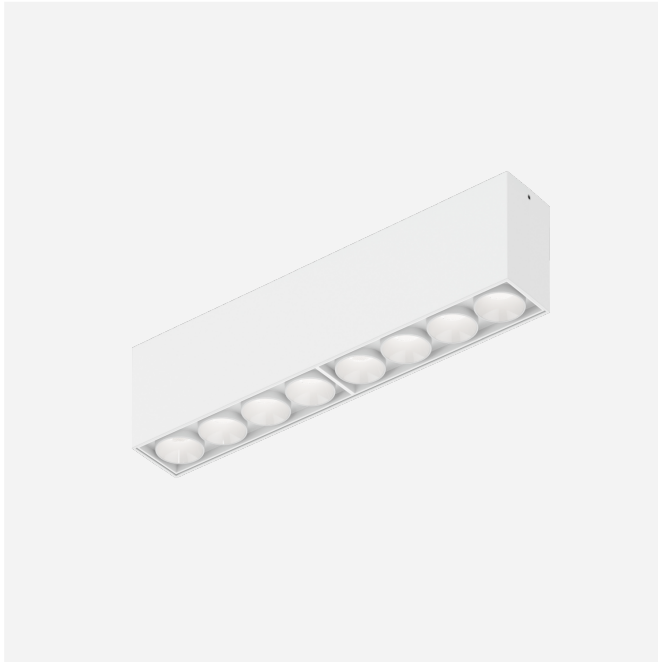
---

ANZAHL

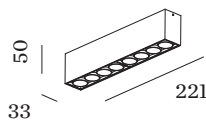
---

DATUM

---



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Strahlern; surface Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor aus Kunststoff in Weiß glänzend; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe über DIP-Schalter wählbar (2700K / 3000K); Auswahl muss vor der Montage erfolgen; Ausstrahlwinkel 39°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



**LEUCHTE**

Decke  
 Aufbau  
 Weiß  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Innen  
 760 / 800 lm

**LED Modul**

2700 K / 3000 K  
 CRI ≥ 90  
 L80 / 50000h  
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

**Optisch**

Medium (standard)  
 Ausstrahlwinkel 39°

**Elektrisch**

Phasenschnitt dim  
 220 - 240 V  
 System 19.0 W  
 Klasse 1  
 Standard

**Physikalisch**

Länge 221 mm  
 Breite 33 mm  
 Höhe 50 mm  
 0.36 kg

**datasheet.quicksum.material**

Aluminium

<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	0.95	0.92	0.88	0.84	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <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.