



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90 ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke
 Aufbau
 Mattschwarz
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Innen
 220 lm
 CIE flux code: 65 94 100 100
 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 60000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

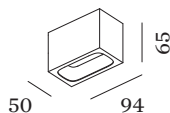
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 6.6 W
 Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 94 mm
 Breite 50 mm
 Höhe 65 mm
 0.3 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.




Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
LSF	1	1	1	1	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Wartungsfaktor

LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

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.

MONTAGEZUBEHÖR
1.0 Deckensockel

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
PIRRO SYSTEM	Weiß	754-51-12	90052072
PIRRO SYSTEM	Schwarz	754-51-12	90052073
PIRRO SYSTEM	Gold	754-51-12	90052074

2.0 Deckensockel

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
PIRRO SYSTEM	Weiß	1150-51-12	90052075
PIRRO SYSTEM	Schwarz	1150-51-12	90052076
PIRRO SYSTEM	Gold	1150-51-12	90052077