



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



ALLGEMEIN

Wand
 Aufbau
 Kupfer
 IP20
 Innen
 350 lm

LED

2700 K
 CRI \geq 90
 initial MacAdam \leq 3 SDCM

OPTISCH

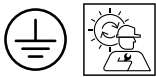
Variable

ELEKTRISCH

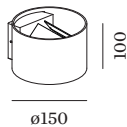
Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 6.0 W
 Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 150 mm
 Höhe 100 mm
 0.62 kg



Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;





Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
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.