



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam ≤ 2 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

Wand _____
 Aufbau _____
 Mattschwarz _____
 n.a. ^a _____
 IP20 _____
 Innen _____
 290 lm _____
 CIE flux code: 15 40 69 50 100 _____

LED

2700K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000 h _____
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

OPTISCH

Opal _____

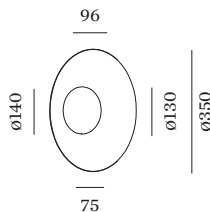
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 System 10.1 W _____
 Klasse 1 _____

ABMESSUNGEN

Durchmesser 350 mm _____
 Höhe 96 mm _____
 0.78 kg _____

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



[181484B3] Die technischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die Farbtemperatur unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 150 K. Für Tipp- oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Wever & Ducré BV.



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	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.