



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENTRAL OUTDOOR 1.0

313774B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP65

Außen

Ausgabe: 620 lm

CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood,

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

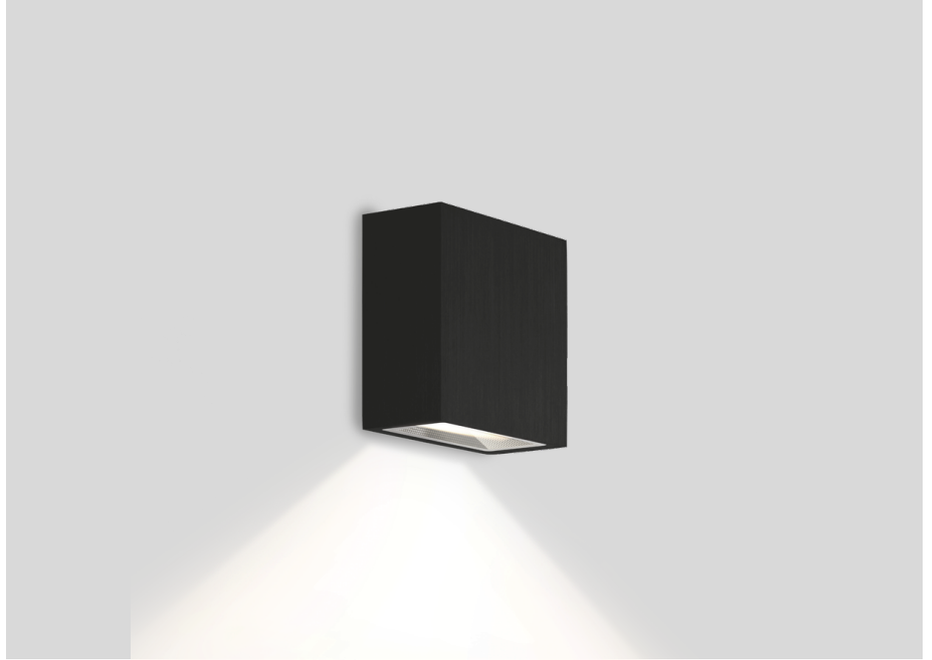
Länge 98 mm

Breite 55 mm

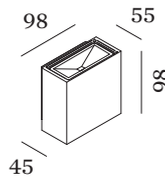
Höhe 98 mm

0.58 kg

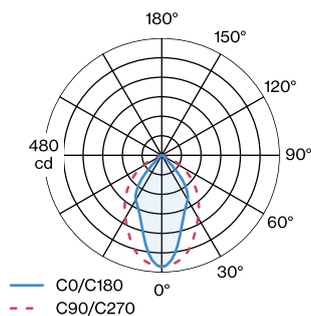
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; PC1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENTRAL OUTDOOR 1.0

313774B5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
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

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.