



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENTRAL OUTDOOR 1.0

313774B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Tiefschwarz

IP65

Außen

520 lm

RAL 9005^a

LED

3000 K

CRI 90

L95 / 50000 h

3-step binning

OPTISCH

Wide Flood

ABMESSUNGEN

Länge 98 mm

Breite 55 mm

Höhe 98 mm

0,91 kg

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

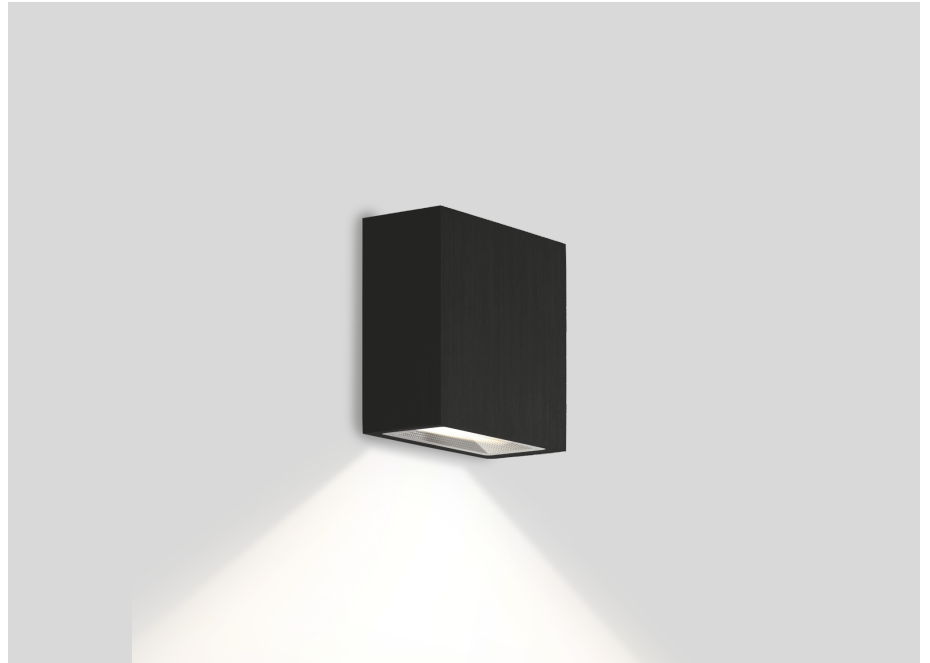
220 - 240 V

Gesamt Leistung 8 W

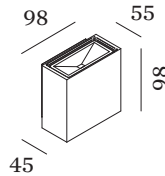
SK1

0,3 m

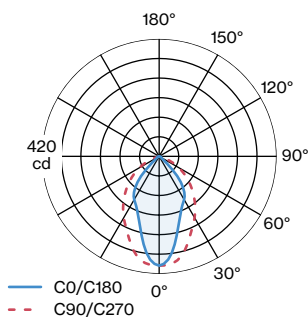
^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



IP65



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	0.98	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.