



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAPE 1.0

722174B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattschwarz

IP65

Außen

Indirekt 215 lm

Direkt 215 lm

Gesamt 430 lm

CIE flux code: 12 45 84 50 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000 h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7,8 W

Klasse 1

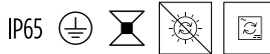
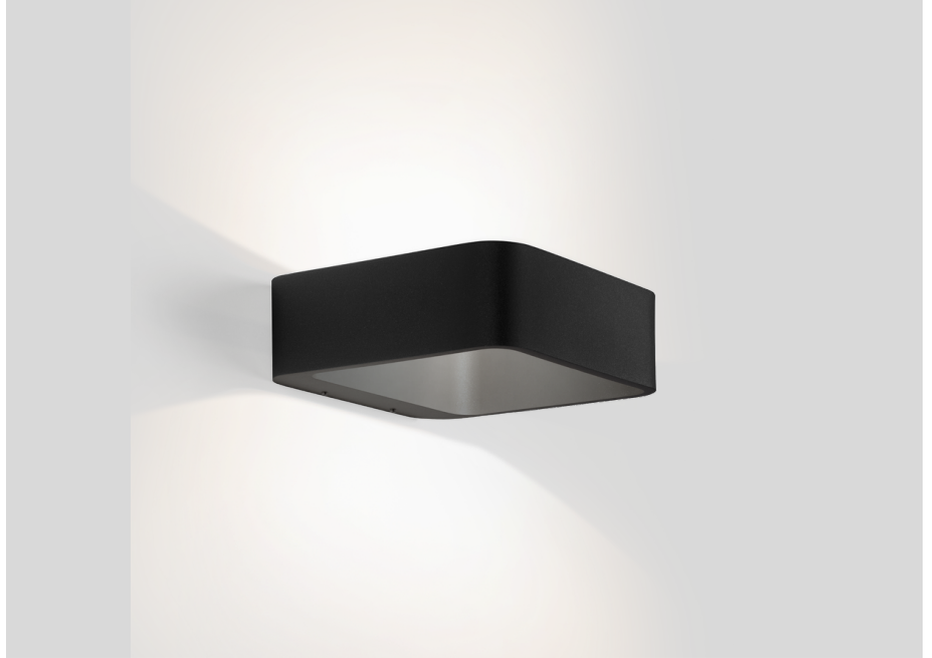
## ABMESSUNGEN

Länge 180 mm

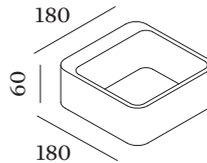
Breite 180 mm

Höhe 60 mm

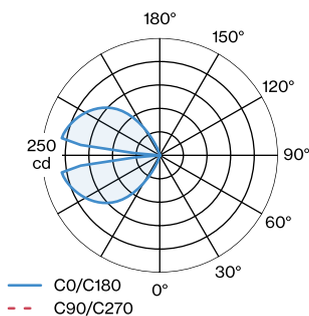
0,73 kg



Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAPE 1.0

722174B5

## 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 <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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