



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LEENS 2.0

311274B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Indirekt 320 lm

Direkt 320 lm

Gesamt 640 lm

CIE flux code: 77 100 100 50 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.7 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

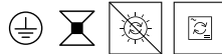
Länge 130 mm

Breite 130 mm

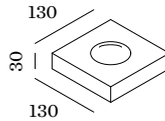
Höhe 30 mm

0.9 kg

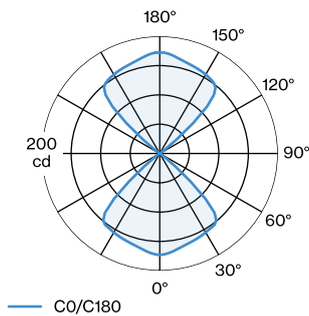
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; 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 IP20; PC1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LEENS 2.0

311274B5

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.