



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LEENS 1.0

311174L5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

Indirekt 0 lm

Direkt 525 lm

Gesamt 525 lm

CIE flux code: 80 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Wide Flood

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.1 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Länge 130 mm

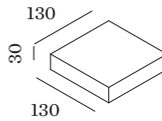
Breite 130 mm

Höhe 30 mm

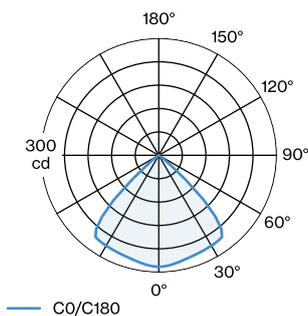
1.11 kg



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder 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; PCI; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LEENS 1.0

311174L5

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.