



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

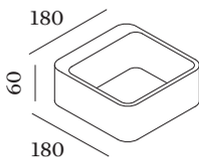
DATUM



IP65

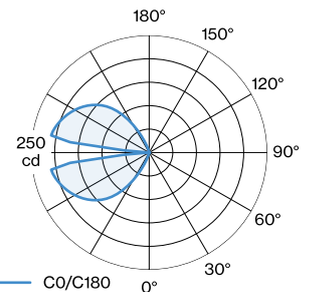


Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



DATASHEET.QUICKSUM.LUMINAIRECHTVERTEILUNG

Wand
 Aufbau
 Anthrazitgrau
 RAL 7016 ^a
 IP65
 Außen
 425 lm
 425 lm



DATASHEET.QUICKSUM.MODULE

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 100000 h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM
 425 lm
 54 lm/W

— C0/C180
 - - C90/C270

DATASHEET.QUICKSUM.OPTICAL

CIE flux code: 12 45 84 50 100

DATASHEET.QUICKSUM.ELECTRICAL

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 7.8 W
 Klasse 1

DATASHEET.QUICKSUM.PHYSICAL

Länge 180 mm
 Breite 180 mm
 Höhe 60 mm
 0.73 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



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

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