



PROJECT

TYPE

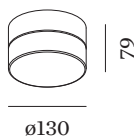
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Ronde aluminium armatuur voor plafondopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; helder + bevroren glas; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 90 ; beschermingsgraad IP65; Klasse 1; lichtbron niet vervangbaar;



ARMATUUR

Plafond
Opbouw
Matzwart
RAL 9011^a
IP65
Exterieur
950 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
1120 lm
117 lm/W^b

Optisch

Opal
CIE flux code: 40 71 91 90 100

Elektrisch

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 9.6 W
Klasse 1
Standard

Fysiek

diameter 130 mm
hoogte 79 mm
1 kg

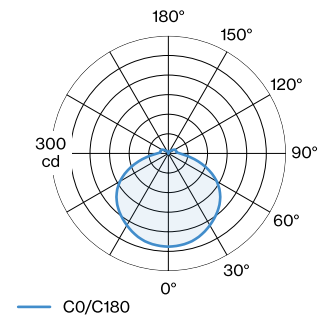
datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

^b Zonder elektrische en optische verliezen

LICHTVERDELING




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^aVolgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.