



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



IP44



Ronde aluminium armatuur voor plafondopbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; deksel in opaal PMMA; RAL 9010; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 90 ; beschermingsgraad IP44; Klasse 1; lichtbron niet vervangbaar;



ARMATUUR

Plafond
Opbouw
Mat wit + helder/opaal PMMA
RAL 9010 ^a
IP44
Interieur
640 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optisch

Opal
CIE flux code: 39 69 89 84 100

Elektrisch

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 7.2 W
Klasse 1
Standard

Fysiek

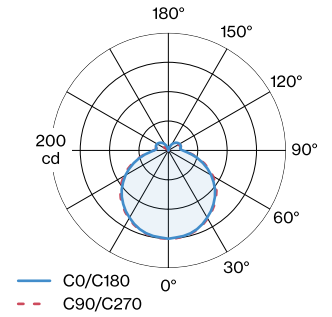
diameter 92 mm
hoogte 75 mm
0.4 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

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 $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Onderhoudsfactor

LMF^a Behoudfactor armatuur

RSMF^a Onderhoudsfactor ruimte

LLMF Lumenbehoudfactor lichtbron

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.