



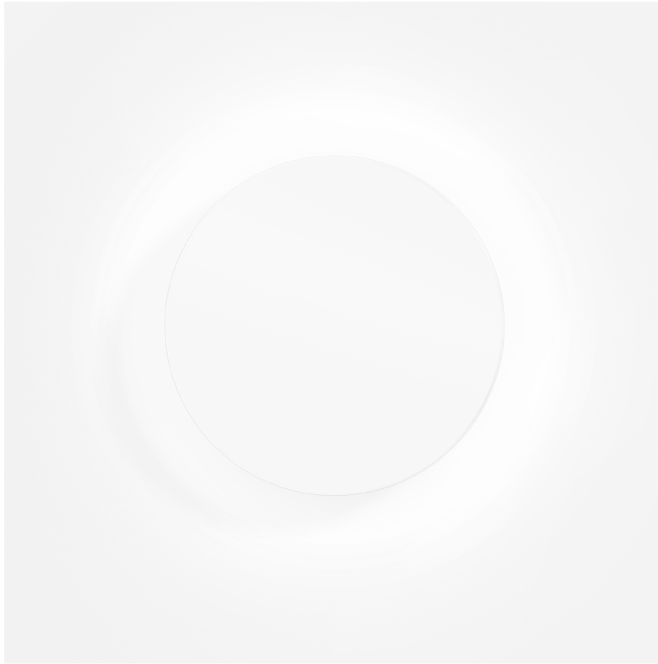
PROJECT

TYPE

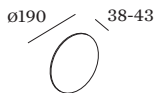
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Schijfvormig armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 2; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ARMATUUR

Wand
Opbouw
Mat wit
RAL 9010 ^a
IP20
Interieur
610 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 70000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optisch

Indirect
CIE flux code: 0 2 28 22 100

Elektrisch

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 8.5 W
Klasse 2
Standard

Fysiek

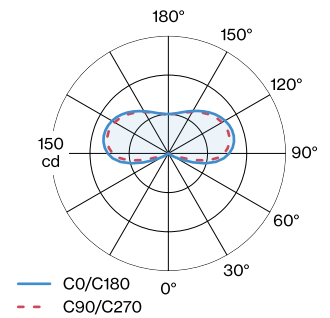
diameter 190 mm
hoogte 38 mm
0.7 kg

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