



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Wand
Opbouw
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP65
Exterieur
295 lm
CIE flux code: 48 83 98 100 100

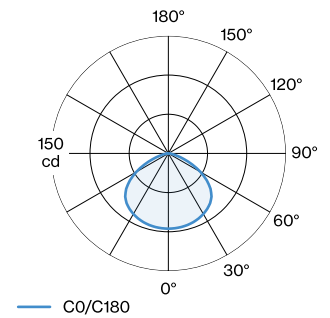
LED

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

ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 8.0 W
Klasse 1

LICHTVERDELING

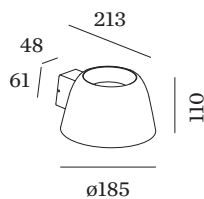


Armatuur van gegoten aluminium, voor wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; lichtemissie boven of onder; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; Klasse 1; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;

FYSISCH

diameter 185 mm
hoogte 110 mm
0.91 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.




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.