



PROJECT

TYPE

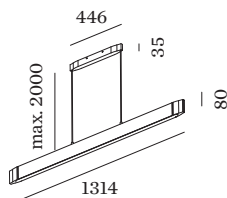
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Pendelarmatuur voor plafondmontage van aluminium; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; kap in opaal PMMA; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ALGEMEEN

Plafond
Pendel
Mat wit
RAL 9010 ^a
IP20
Interieur
1110 lm
CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

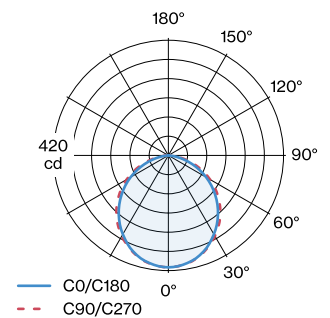
ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 19.5 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 1314 mm
breedte 30 mm
hoogte 80 mm
2 kg
Lengte kabel 2000 mm

LICHTVERDELING



^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.