



PROJECT

TYPE

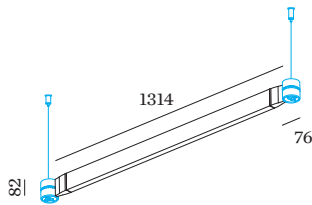
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Systeemarmatuur voor wand- of plafondopbouw of pendeluitvoering (2000 mm kabelophanging als accessoire beschikbaar); oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; 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; driver vervangbaar door eindgebruiker;



ALGEMEEN

Plafond / wand _____
 Opbouw _____
 Matzwart _____
 RAL 9005 ^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 _____
 1.7 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 × RSMF × LLMF × 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.

TRACK ACCESSOIRES
Aansluitpunt

Type	Kleur	Artikel nummer
ELLO	Zwart	900190B1
ELLO	Wit	900190W1

Voeding voor phase-cut dim

Type	Kleur	Lengte (MM)	Artikel nummer
ELLO	Wit	2000	90018010
ELLO	Zwart	2000	90018011

Ophangkabel 2.0m

Type	Lengte (MM)	Artikel nummer
ELLO	2000	90015102