



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Aluminium vloerlamp; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; opaal PMMA diffuser; PCB 3-step binning; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; 360° draaibaar en 10° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; aansluitsnoer met dimmer; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;

ALGEMEEN

Vloer
 Opbouw
 max. kantelhoek 10 °
 rotatie 360 °
 Mat wit
 IP20
 Interieur
 1360 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

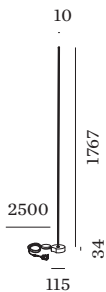
Opal

ELEKTRISCH

dimbaar
 220 - 240 V
 systeem 14.1 W
 Klasse 3

FYSISCH

diameter 10 mm
 hoogte 1801 mm
 2.7 kg




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
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.