



PROJECT

TYPE

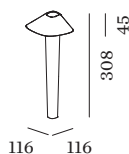
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Aluminium tafelarmatuur; oppervlak Brons; gepoedercoat; mat textuur; magnetische pool met optionele sokkel; laadbare lithium-ionbatterij inclusief 1500 mm USB-laadkabel; brandduur tot 8 uur; touch dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; beschermingsgraad IP23; bevestigingsaccessoires met of zonder laadfunctie beschikbaar; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ALGEMEEN

Tafel
Staand
Brons
IP23
Interieur
85 lm
CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

2700 K
CRI ≥ 80
L80 / 60000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal
 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

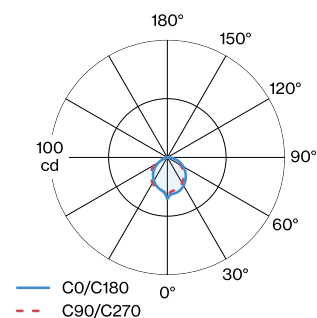
ELEKTRISCH

touch dim
systeem 1.4 W

FYSISCH

lengte 116 mm
breedte 116 mm
hoogte 308 mm
0.8 kg

LICHTVERDELING





Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
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.

BASIS

Laadplatform

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
REVER DINING	Wit	180·135·1,3	90019165
REVER DINING	Zwart	180·135·1,3	90019166
REVER DINING	Brons	180·135·1,3	90019175

Magnetische plaat, vlak

Type	Kleur	L·B·H (MM)	Artikel nummer
REVER DINING	Wit	180·135·1,5	90019163
REVER DINING	Zwart	180·135·1,5	90019164

Meervoudig laadplatform

Type	Artikel nummer
REVER DINING	90018007