



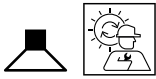
PROJECT

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 2200 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
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

2200 K
 CRI ≥ 80
 L80 / 100000 h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

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

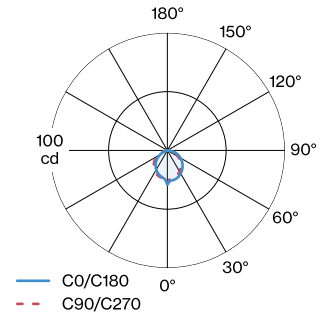
ELEKTRISCH

touch dim
 1.5 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	0.99	0.97	0.95	0.94	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.

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