



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

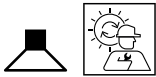
---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



Aluminium tafelarmatuur; oppervlak Mat wit; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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  
 Mat wit  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP23  
 Interieur  
 85 lm  
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 80$   
 L80 / 60000 h  
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

Opal  
 $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

**ELEKTRISCH**

touch dim  
 1.4 W

**FYSISCH**

lengte 116 mm  
 breedte 116 mm  
 hoogte 308 mm  
 0.8 kg

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.




**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<sup>a</sup> Behoudfactor armatuur

RSMF<sup>a</sup> Onderhoudsfactor ruimte

LLMF Lumenbehoudfactor lichtbron

LSF Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup>Volgens "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