



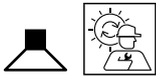
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire de table en aluminium ; surface en Bronze ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; tige magnétique avec base optionnel ; batterie lithium-ion rechargeable avec câble de recharge USB de 1500 mm inclus ; autonomie jusqu'à 8 heures ; touch dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP23 ; accessoires de fixation disponibles avec ou sans fonction de chargement ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Table
 Sur pied
 Bronze
 IP23
 Intérieur
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

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

OPTIQUE

Opal
 $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m²

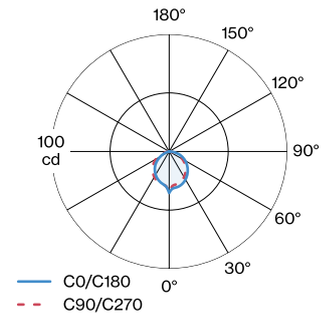
ELECTRIQUE

touch dim
 1.4 W

PHYSIQUE

longueur 116 mm
 largeur 116 mm
 hauteur 308 mm
 0.8 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[655186Q2] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

BASE

Plateau de chargement

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
REVER DINING	Blanc	180·135·1,3	90019165
REVER DINING	Noir	180·135·1,3	90019166
REVER DINING	Bronze	180·135·1,3	90019175

Plaque Magnétique Plate

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
REVER DINING	Blanc	180·135·1,5	90019163
REVER DINING	Noir	180·135·1,5	90019164

Plateau de chargement multiple

Modèle	Référence article
REVER DINING	90018007