



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire de table en aluminium ; surface en Noir mat ; 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 ;

GÉNÉRAL

Table
 Sur pied
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP23
 Intérieur
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

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

OPTIQUE

Opal

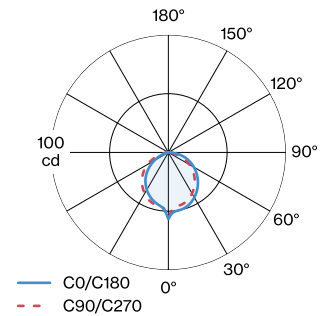
ELECTRIQUE

touch dim
 1.8 W

PHYSIQUE

longueur 116 mm
 largeur 116 mm
 hauteur 308 mm
 0.8 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.




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