



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Plafond
 Suspendu
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Intérieur
 3660 lm
 CIE flux code: 65 89 97 100
 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 80000 h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Microprismatic
 UGR < 19
 ≥65° < 3000 cd/m²

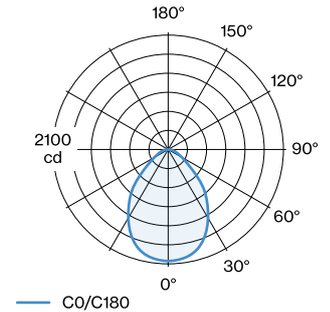
ELECTRIQUE

DALI-2
 220 - 240 V
 système 35 W
 Classe 1

PHYSIQUE

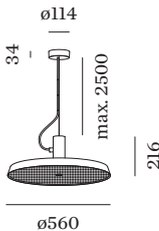
diamètre 560 mm
 hauteur 216 mm
 4.6 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Luminaire suspendu rond en aluminium moulé sous pression ; cache en PMMA microprismatique ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; surface en Noir mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

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



[1681M5B5] 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	0.98	0.95	0.92	0.9	0.87
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.