

1684M5B5

PROJET MODÈLE NOTES QUANTITÉ



DATE







Luminaire suspendu rond en aluminium pour système de rail électrique triphasé ; cache en PMMA microprismatique ; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en noir de sécurité ; UGR \leq 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° \leq 3000 cd / m² ; surface en Noir mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; PCB ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; CRI \geq 90 ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Plafond
Rail
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

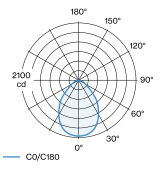
DALI-2	
220 - 240 V	
système 35 W	
Classe 2	
•	

PHYSIQUE

diamètre 560 mm
hauteur 216 mm
4.4 kg
Adaptateur 265 mm
adaptateur de rail triphasé incl.

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



ø560



1684M5B5



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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	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.

ACCESSOIRES DE RAIL

Outil	de	découpe
Mada		

Référence article 90014165 rail triphasé et rail 48V

Capuchon Terminal			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé gauche/droite	Blanc	32.32.38	90014216
rail triphasé gauche/droite	Noir	32-32-38	90014217

Alimentation en bout gauche			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc	148-32-38	90014238
rail triphasé	Noir	148-32-38	90014239

Alimentation en bout droite			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc	148.32.38	90014240
rail triphasé	Noir	148-32-38	90014241

Connecteur Flexible			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc	143.143.38	90014288
rail triphasé	Noir	143-38-31	90014289

Crochet			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc	26-28-48	90014284
rail triphacó	Noir	26.29.49	00014395

Connecteur L 1.0			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé gauche	Blanc	143-140-38	90014220
rail triphasé gauche	Noir	143.140.38	90014221

Connecteur L 2.0			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé droite	Blanc	143-140-38	90014222
rail triphasé droite	Noir	143-140-38	90014223



1684M5B5



Coloris	L·H (MM)	Référence article
Blanc	253.38	90014224
Noir	253-38	90014225
	L·L·H (MM)	Référence article
		90014226
Noir	115.25.33	90014227
		Référence article
		90014206
Noir	32·1500	90014207
Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
		90014208
Noir	32-3000	90014209
	, ,	Référence article
		90014228
Noir	254-143-38	90014229
		Référence article
		90014230
Noir	254·143·38	90014231
		Référence article
		90014232 90014233
NOIF	254·143·38	90014253
Coloris	L.L.H (MM)	Référence article
		90014234
Noir	254·143·38	90014235
Coloris	L.L. (MM)	Référence article
		90014236
Noir	1000-26	90014237
NOIF	100020	
NOIF	100020	
Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
		Référence article 90014248
	Coloris Blanc Noir Coloris Blanc Noir	Coloris

RAILS



1684M5B5



Profilé	sur	Rail	1m
---------	-----	------	----

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé surface/suspendu	Blanc	1000-32-38	90014200
rail triphasé surface/suspendu	Noir	1000-32-38	90014201
Profilé sur Rail 2m			
Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé surface/suspendu	Blanc	2000-32-38	90014202
rail triphasé surface/suspendu	Noir	2000-32-38	90014203

_			- "	_
Pro	TIIE	sur	Kall	5m

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé surface/suspendu	Blanc	3000-32-38	90014204
rail triphasé surface/suspendu	Noir	3000-32-38	90014205