VARO 80 S

track 180-6420118F



Projet / Type

Notes

Quantitè / Date



Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir ; pivotant à 355° et orientable à 90° ; convertisseur intégré à l'adaptateur plastique ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. réflecteur en aluminium de haute qualité avec optique sphérique à facettes ; anodisé haute brillance ; réflexion à couleur neutre sans aucune interférence ; pour une mise en scène brillante des objets ;

caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 38°; installation resp. remplacement sans outil; eléments optiques disponibles comme accessoires; les accessoires optiques peuvent être combinés entre eux; accessoires présentés séparément; indice de protection IP20; CP2 220-240V; convertisseur inclus, non

dimmable ; adaptateur pour installation ou déplacement sans outil dans différents rails triphasés ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel

220-240V







Général

Plafond , Rail
inclinaison max. 90°
rotation 355°
noir , RAL9005 ¹
IP20
2560 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
initial ≤ 3 MacAdam
R _g : 96 , R _f : 89 , R _{1-15} : 89
MR 0.84
MDER 0.76

Optique

flood	
angle du faisceau 38°	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Électrique

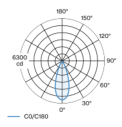
non DIM	
28.5 W	
CP2 220-240V	
90 lm/W	

Physique

diamètre 87 mm	
hauteur 80 mm	
0.5 kg	

¹Code RAL

Répartition de la lumière



flood 38°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)
1	5800	0.68
2	1450	1.37
3	640	2.05
4	360	2.73
5	230	3.42

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



10.05.2024

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

VARO 80 S

180-6420118F



Projet / Type			
Notes			
Quantitè / Date			

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	17
B13	21
B16	27
B20	33
C10	28
C13	36
C16	44
C20	55

Accessoires optiques

LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
75	080-6402110P



HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
75	080-6401118





SNOOT

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
court	66	080-6403118
medium	66	080-6403218
angle	66	080-6403318





10.05.2024