

VARO 80 S

track

180-6421017S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

inclinaison max. 90°

rotation 355°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

3300 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial ≤ 3 MacAdam

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.62

MDER 0.56

Optique

spot

angle du faisceau 17°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Électrique

non DIM

45 W

CP2 220-240V

73 lm/W

Physique

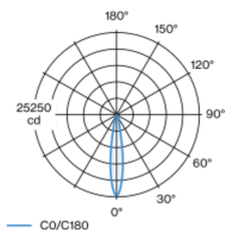
diamètre 87 mm

hauteur 80 mm

0.47 kg

Spot sur rail en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée blanc ; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité 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 17° ; installation resp. remplacement sans outil ; éléments 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 agréé ;

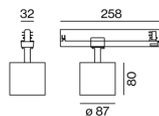
Répartition de la lumière



spot 17°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	24800	0.30
2	6200	0.60
3	2800	0.90
4	1600	1.19
5	1000	1.49

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



VARO 80 S

track

180-6421017S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B16	27
C16	44

Accessoires optiques

LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)
75

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6402110P



HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)
75

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6401118



SNOOT

TYPE	Ø (MM)
court	66
medium	66
angle	66

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
080-6403118
080-6403218
080-6403318

