

1564 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Code: 432838-00



Un produit complet pour donner vie à toutes les envies du light designer.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1564 - Elfo - DIP SWITCH - FS
Code	432838-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	200 mm
Largeur (mm)	150 mm
Hauteur (mm)	300 mm
Diamètre (Ø) (mm)	150 mm
Poids (Kg)	2.835 kg

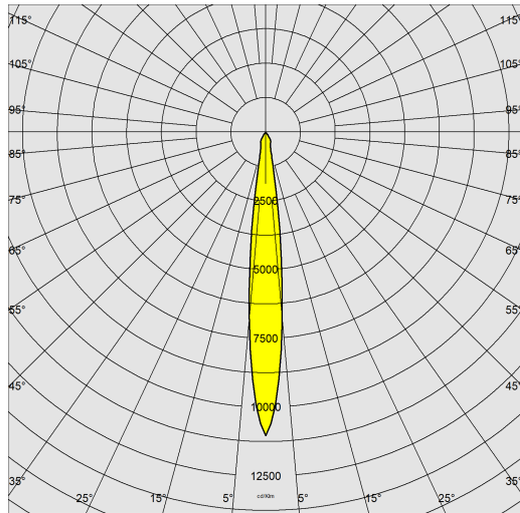
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant(mA)	900 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

1564 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Code: 432838-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	5800 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	49 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	118 lm/W
Angle faisceaux lumineux (°)	15 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

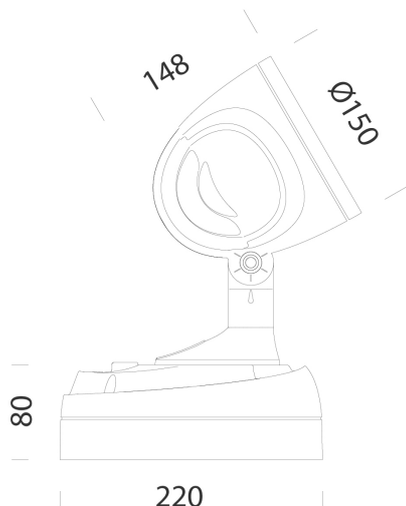
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



1564 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Code: 432838-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Optique	aluminium argenté haute performance.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Grey
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone. Serre-câble en caoutchouc Ø 1/2 pouce gaz.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Elfo 03-23.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique elfoled.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1564 elfo.3ds](#)

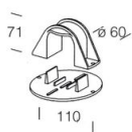


1564 - Elfo - DIP SWITCH - FS

Code	Câblage	Les LED	WTot	K - Sortie Lumen - CRI - Degrés
432838-00	CLD	900	49	4000K – 5540lm – CRI80 – 15°
432838-00	CLD	700	37	4000K - 4390lm – CRI80 – 15°
432838-00	CLD	500	26	4000K - 3190lm – CRI80 – 15°
432839-00	CLD	900	49	4000K - 5540lm – CRI80 – 15°
432839-00	CLD	700	37	4000K - 4390lm – CRI80 – 15°
432839-00	CLD	500	26	4000K - 3190lm – CRI80 – 15°

1564 - Elfo - DIP SWITCH - FS

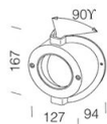
Code: 432838-00



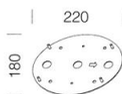
120 Support mât



119 Piquet



116 Support d'angle



188 Plaque