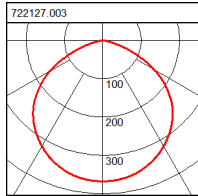
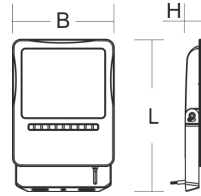


HB 450

722127.003 | Projecteurs

Projecteurs
4051859359203
LED
L 432, B 288, H 58



Projecteurs pour fixation fixe. Corps en aluminium injecté traité époxy. Étrier en acier, traité époxy. Diffuseur en verre transparent. Flood, éclairage large. Précâblé avec câble d'alimentation de 500 mm.

Colour

Couleur noir

Volume et poids

Longueur L 432 mm
Largeur B 288 mm
Hauteur H 58 mm
Poids 4,1 kg

Lampe 1

Lampe LED
Température de couleur 4000K
Indice de rendu des couleurs (CRI) 80
Durée de vie 30000 h (L70/B50)
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 1

Eclairage

Température de couleur de la lumière 4.000 K
Flux lumineux utile 16.500 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 31,6
Angle de faisceau 1 113°
Angle de rayonnement combiné 1 0°
Up 0°

Électrotechnique

Appareillage	Convertisseur
Tension	230 V / 50 Hz
Luminaire sur sécurité B10A	2
Luminaire sur sécurité B16A	3
Luminaire sur sécurité C10A	3
Luminaire sur sécurité C16A	6
Courant d'appel / Temps d'allumage	39 A / 600 µs
Puissance du système	150 W
Efficacité lumineuse du luminaire	110 lm/W

Vérification

Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK08 (5 Joule)
Marques de sécurité	Marquage F
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	35 °C
ULOR	0
Marque de conformité	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	50 85 99 100 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Circuit de secours / sans maintenance	Umgebungstemperatur / temperature ambiante => -20 °C ... + 35 °C