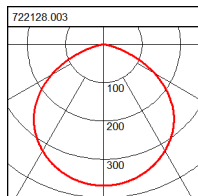
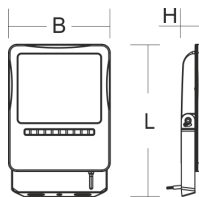


HB 450

722128.003 | Projecteurs

Projecteurs
4051859359210
LED
L 480, B 320, H 68



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 480 mm
Largeur B 320 mm
Hauteur H 68 mm
Poids 5 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 22.000 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 31,7
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	40.7 A / 580 µs
Puissance du système	200 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	51 85 99 100 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Circuit de secours / sans maintenance	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 35 °C