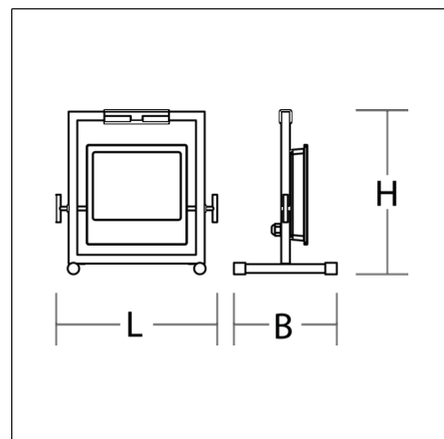




Luminaires compacts  
4017506111365  
L 352, B 223, H 357

utilisation mobile  
bleu



Projecteur à LED. Cadre en acier robuste, revêtu de poudre. Boîtier résistant aux chocs et à la casse (polycarbonate). Couverture opale, en plastique (polycarbonate) résistant aux chocs et aux impacts. Éclairage homogène, doux et sans éblouissement grâce à la technologie multi-LED, à la lentille de couverture opale et à la grande surface d'émission de lumière. Direction de la lumière orientable à 360 degrés. Lumineux comme un spot halogène de 500 W, avec 90% d'économie d'énergie ! Peut être utilisé comme lampadaire ou suspendu par une bande velcro. Câble d'alimentation en caoutchouc lourd H07RN-F pour charges mécaniques élevées avec fiche secteur. Bande velcro pour la fixation du câble d'alimentation pendant le transport. Luminaire à température de surface limitée selon la norme EN 60598-2-24.

## Données du produit

Longueur L	352 mm
Largeur B	223 mm
Hauteur H	357 mm
Poids	1.838 kg
Câble d'alimentation / fiche	3 m, H07RN-F, 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> /
Source de lumière	LED
Température de couleur	5000 K
Flux lumineux utile	4500 lm
Puissance du système	47 W
Efficacité lumineuse	96 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort RUG (4H 8H)	27,3
Angle de rayonnement	101°/103°
Durée de vie LED	30000 h
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur (McAdam)	6 SDCM
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	5
Luminaires sur sécurité B16A	8
Luminaires sur sécurité C10A	11
Luminaires sur sécurité C16A	17
Courant d'appel / Temps d'allumage	9 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	56 89 98 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK06 (1 Joule)
Température ambiante	-30 °C bis + 40 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE

# BEAM

70-2000-0006 | Luminaires compacts

