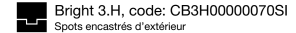


FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie

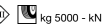


13/12/2025 Rev. 10/2024



















DESCRIPTION

spot encastrés d'extérieur (ne convient pas pour l'immersion dans des piscines et fontaines); carrossable jusqu'à 5000 kg; à encastrer (plafond, mur, sol); Puissance absorbée: 11W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 447 lm, R: 68 lm G: 139 lm B: 51 lm W: 189 lm (4000K); Flux sortant du luminaire: 278 lm, R: 43 lm G: 87 lm B: 32 lm W: 116 lm (4000K, 18°); 1 groupe de 4 power LED, 50000h L85 B10 (AT 25°); Couleur LED: RGBW; Optiques: 18°: système optique composé de 4 micro-lentilles TIR à haute efficacité et combiné à un filtre technique de haute qualité; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082, entièrement usiné par tournage CNC, puis électrocoloré noir. Collerette en acier inox AISI 316L usinée par tournage CNC; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 10 mm d'épaisseur à haute transmittance pour garantir l'uniformité de la couleur de la lumière, sérigraphié gris et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs; Joints: les joints en silicone recuit garantissent dans le temps une résistance maximale aux rayons UV et une inaltérabilité des caractéristiques mécaniques; boîtier d'alimentation non inclus; câble en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F) de 1,50 m inclus, 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP65, IP68, IP69; Indice de résistance: IK10; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Systèmes de protection: IPS (Intelligent Protection System) protège les appareils d'éclairage contre les infiltrations d'eau qui peuvent se vérifier en cas d'erreurs de jonction entre les câbles dans des applications à l'extérieur et en immersion. Cette innovation brevetée par L&L garantit également une protection électrique contre l'inversion de polarité, branchement sous tension, ESD et des surtensions, qui peuvent se vérifier en cas de mauvais fonctionnement de l'installation électrique; Température de fonctionnement: -20°C - +45°C; Température maximale appareil: 50°C (AT 25°C); Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 800 g; Dimensions: Ø112x75 mm; Trou d'encastrement: Ø96 mm; Volume technique de dissipation: Ø220x150 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC0105 Boîtier d'encastrement, WG0400 Ressort de fixation Ø100mm; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

BRIGHT 3.H, CODE: CB3H00000070SI



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Puissance absorbée	11W	
Alimentation	24Vdc	
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus	
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE		
Nombre et type de LED	1 groupe de 4 power LED	
Durée moyenne LED	50000h L85 B10 (AT 25°)	
Couleur LED	RGBW	
Optiques	18°	
Flux de la source	447 lm, R : 68 lm G : 139 lm B : 51 lm W : 189 lm (4000K)	
Flux sortant du luminaire	278 lm, R : 43 lm G : 87 lm B : 32 lm W : 116 lm (4000K, 18°)	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions	Ø112x75 mm	
Poids	800 g	
Fixation	avec boîtier d'encastrement	
Matériau corps	corps en aluminium anticorodal anodisé noir, collerette en acier inox AISI 316L	
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris	
Trou d'encastrement	Ø96 mm	
Volume technique de dissipation	Ø220x150 mm	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Indice de protection	IP65, IP68, IP69	
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C	
Indice de résistance	IK10	
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015	
Essai au fil incandescent	960°C	
Température maximale appareil	50°C (AT 25°C)	
Classe d'isolement	classe III	
Praticable à pieds	oui	
Carrossable	jusqu'à 5000 kg	
Câbles d'alimentation	câble en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F) de 1,50 m inclus, 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm	
Systèmes de protection	IPS (Intelligent Protection System)	
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006	
Remarques	gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 18°

		Lux max (4000K)	cd/Klm max 6801	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	11W	1+2/	H
1.00	0.32	1891		XX
2.00	0.64	473		
3.00	0.95	210	\\ \T	
4.00	1.27	118	30°	30°
5.00	1.59	76	0°	

ACCESSOIRES

Pour l'installation







WC0105 Boîtier d'encastrement

WG0400 Ressort de fixation Ø100mm

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl