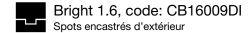


FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



30/11/2025 Rev. 15/2024















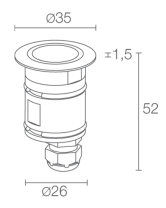












DESCRIPTION

spot encastrés d'extérieur (ne convient pas pour l'immersion dans des piscines et fontaines); praticable à pieds jusqu'à 500 kg; à encastrer (plafond, mur, sol); Puissance absorbée: 2W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 195 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 127 lm (3000K, 21°); 1 power LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et collerette en acier inox AISI 316L; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre trempé dépoli à l'acide; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 30 mm; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP65, IP68; 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: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 200 g; Dimensions: Ø35x52 mm; Trou d'encastrement: Ø30 mm; Volume technique de dissipation: Ø80x100 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC0202 Boîtier d'encastrement, WG0301 Ressort de fixation Ø30mm; 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



Puissance absorbée	2W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	1 power LED
Durée moyenne LED	60000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	2 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	195 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	127 lm (3000K, 21°)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	Ø35x52 mm
Poids	200 g
Fixation	avec ressorts de fixation ou avec boîtier d'encastrement
Matériau corps	corps et collerette en acier inox AISI 316L
Matériau visière	verre trempé dépoli à l'acide
Trou d'encastrement	Ø30 mm
Volume technique de dissipation	Ø80x100 mm
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de protection	IP65, IP68
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK10
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'efficacité énergétique Essai au fil incandescent	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 960°C
Essai au fil incandescent	960°C
Essai au fil incandescent Température maximale appareil	960°C 50°C (AT 25°C)
Essai au fil incandescent Température maximale appareil Classe d'isolement	960°C 50°C (AT 25°C) classe III
Essai au fil incandescent Température maximale appareil Classe d'isolement Carrossable	960°C 50°C (AT 25°C) classe III non
Essai au fil incandescent Température maximale appareil Classe d'isolement Carrossable Praticable à pieds	960°C 50°C (AT 25°C) classe III non jusqu'à 500 kg
Essai au fil incandescent Température maximale appareil Classe d'isolement Carrossable Praticable à pieds Câbles d'alimentation	960°C 50°C (AT 25°C) classe III non jusqu'à 500 kg câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D – Diffuse / Diffuso

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 817	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1	H
1.00	1.13	36		XX
2.00	2.25	9	XATT	
3.00	3.38	4		
4.00	4.51	2	30°	30°
5.00	5.63	1	0°	

ACCESSOIRES

Pour l'installation



WC0202 Boîtier d'encastrement



WG0301 Ressort de fixation Ø30mm

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