Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BD77

BD77: Balisage led 1,8W- warm white



#### Référence produit

BD77: Balisage led 1,8W- warm white Attention! Code abandonné

#### Description technique

Appareil à encastrer dans un sol carrossable, prévu pour l'utilisation de sources LED. Version monochrome à circuit à 1,8 W LED Warm White 3100K pour lumière rasante à émission unilatérale, fourni avec lampe et transformateur électronique. Composé d'un corps et de visserie en inox A.I.S.I. 304-18-8 poli, d'un écran de protection en aluminium moulé sous pression peint en noir, de joints en EPDM pour protection contre la poussière et l'eau. Verre de sécurité transparent trempé, résistant à 5000 Kg ; système optique à lentille. Boîtier pour pose constitué d'un anneau en fonte d'aluminium et d'un élément tubulaire en PVC. Presse-étoupe PG13.5 fourni avec câble d'alimentation d'une longueur de 1 m à dispositif anti-condensation.

#### Installation

Application par encastrement au sol, à l'aide du boîtier pour pose à installer dans le sol, au ras de sa surface, avec une coulée de ciment en périphérie afin de garantir un fond de gravier de drainage et une bonne étanchéité.



# Coloris Poids (Kg) Noir (04) 2.2

## Montage

enterré

### Câblage

Appareil équipé de transformateur électronique intégré.

## Remarque

L'appareil est pourvu d'un écran de protection qui recouvre les deux tiers du projecteur, évitant ainsi les phénomènes d'éblouissement. Le produit doit être installé avec le boîtier (réf. 5935) à commander séparément. Sur demande, peut être fourni avec LED rouge, verte et jaune.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

Source IK10 IP66 IP67 CE Source Service Se

Données techniques			
lm du système:	22	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	4.5	MacAdam Step:	3
Im source:	360	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	2.9	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	4.8	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	7	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	6	optiques:	
[%]:		Plage de température	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	90	ambiante opérative:	
IRC (typique):	92		

## Polaire

Imax=84 cd C8-188 γ=	89°	Lux				
180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	7	1	76.4	0.1	0.0	0.1
135	4	2	152.8	0.2	0.0	0.0
		32	229.1	0.3	0.0	0.0
α=177°/6°	4	43	305.5	0.4	0.0	0.0