

Feux à LED, 42V / AC, Ø300 mm, vert

Référence M40370304



Dimension

Diamètre: 300mm

Spécification

Diamètre 300 mm
Intensité lumineuse
normes: EN12368 vert > 400 cd
Performances optiques
normes: EN12368 B3/2 N (OCIT)
A3/1, W (ASTRIN)
Couleurs: EN12368 vert 498.5 - 508 nm
Uniformité de la
luminance
normes: EN12368 mieux que: 1 : 2.5

Type de LED	Flux élevé
Classe de lumière fantôme normes: EN12368	Classe 5
Facteur de puissance	> 0,9
Tension de fonctionnement	40V AC (34V-50V) - OCIT 42V AC (36V - 50V AC) - ASTRIN Class II
Optionnel: mode obscurci	31V AC (26V - 34V) - Astrin Class II
Fréquence	50 Hz (+/- 10%)

Conso. d'énergie: Mode généralement lumineux / mode atténué	According to OCIT- /ASTRIN Cl. II- specifications
EMC	acc. EN 50293
Câble	2 x 0.75 mm ² ; 1 m
Plage de temp. ambiante	Class A, B, C
normes: EN12368	(-40°C to +60°C)
Classe de protection	Safety Class II acc. to EN 61140
Étanchéité	IP 65 acc. to EN 60529
Résistance aux chocs	Classe IR3; acc. to EN 60598-1
Dim. (incl. lentille frontale)	Ø 300 x 149 mm

Matériel et poids

Matériau de la lentille / du boîtier Polycarbonate stabilisé aux UV

Poids < 1.5 kg

Normes appliquées

Normes: EN12368

Indice de protection (IP):

IP 65 : totalement protégé contre les poussières - protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 12,5 l/min ±5 %)

Dimension

Dimension
Dimension

Résumé

Platine Ø300 mm - Alim. 42V/AC

Couleur: vert

D'autres couleurs, d'autres dimensions ainsi que différentes tensions d'alimentation sont disponibles sur notre site.