

Feux à LED, 230V / AC, Ø210 mm, rouge

Référence M40360101



Dimension

Diamètre: 210mm

Spécification

Diamètre

Intensité lumineuse
normes: EN12368

Performances optiques
normes: EN12368

Couleurs: EN12368

Uniformité de la luminance
normes: EN12368

210 mm

rouge > 200 cd

A2/1, N

rouge 613.5 - 631
nm

mieux que: 1 : 2.5

Type de LED

Classe de lumière fantôme
normes: EN12368

Facteur de puissance

Tension de fonctionnement
Optionnel: mode obscurci

Fréquence

Flux élevé

Classe 5

> 0,9

196 - 253 V / 150 V
- 170 V

(le rendement
lumineux est réduit
à environ 50% du
niveau normal si la
tension d'entrée est
diminuée)

45 - 55 Hz

Conso. d'énergie: Mode généralement lumineux / mode atténué	rouge, orange, vert, blanc 12 W / 4 W rouge, orange, vert, blanc 8 W / n.a.
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 210 x 117 mm

Matériel et poids

Matériau de la lentille / du boîtier Polycarbonate stabilisé aux UV

Poids < 1.0 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 Ø210 mm - Alim. 230V/AC

Couleur: rouge

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