

## Feux à LED, 42V / AC, Ø210 mm, jaune

Référence M40360204







## Dimension

Diamètre: 210mm

Résistance aux chocs

Classe IR3; acc. to  
EN 60598-1

Dim. (incl. lentille frontale) Ø 208 x 116 mm

## Spécification

### Diamètre

Intensité lumineuse  
normes: EN12368:2015

**210 mm**

jaune > 400 cd

Performances optiques  
normes: EN12368

B3/2W, B2/2W  
B3/2N, B2/2N

Colorimétrie

acc. to  
EN12368:2015

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

> 0,96

Tension de fonctionnement  
Optionnel: mode obscurci

40V AC (31V - 51V)  
24V AC (18V - 29V)

Fréquence

50 Hz (+/- 20%)

Conso. d'énergie:  
Mode généralement  
lumineux  
/ mode atténué

jaune 7/4 W

EMC

acc. EN 50293

Câble

2 x 0.75 mm<sup>2</sup>; 1 m

Plage de temp. ambiante  
normes: EN12368

Class A, B, C  
(-40°C to +60°C)

Classe de protection

Safety Class II acc.  
to EN 61140

Étanchéité

IP 65 acc. to EN  
60529

## Matériel et poids

Matériau de la lentille / du boîtier Polycarbonate stabilisé aux UV

Poids < 0.5 kg

## Normes appliquées

Normes: EN12368

Standard disponible Astrin classe II - OCIT

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. 42V/AC

**Couleur:** jaune

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