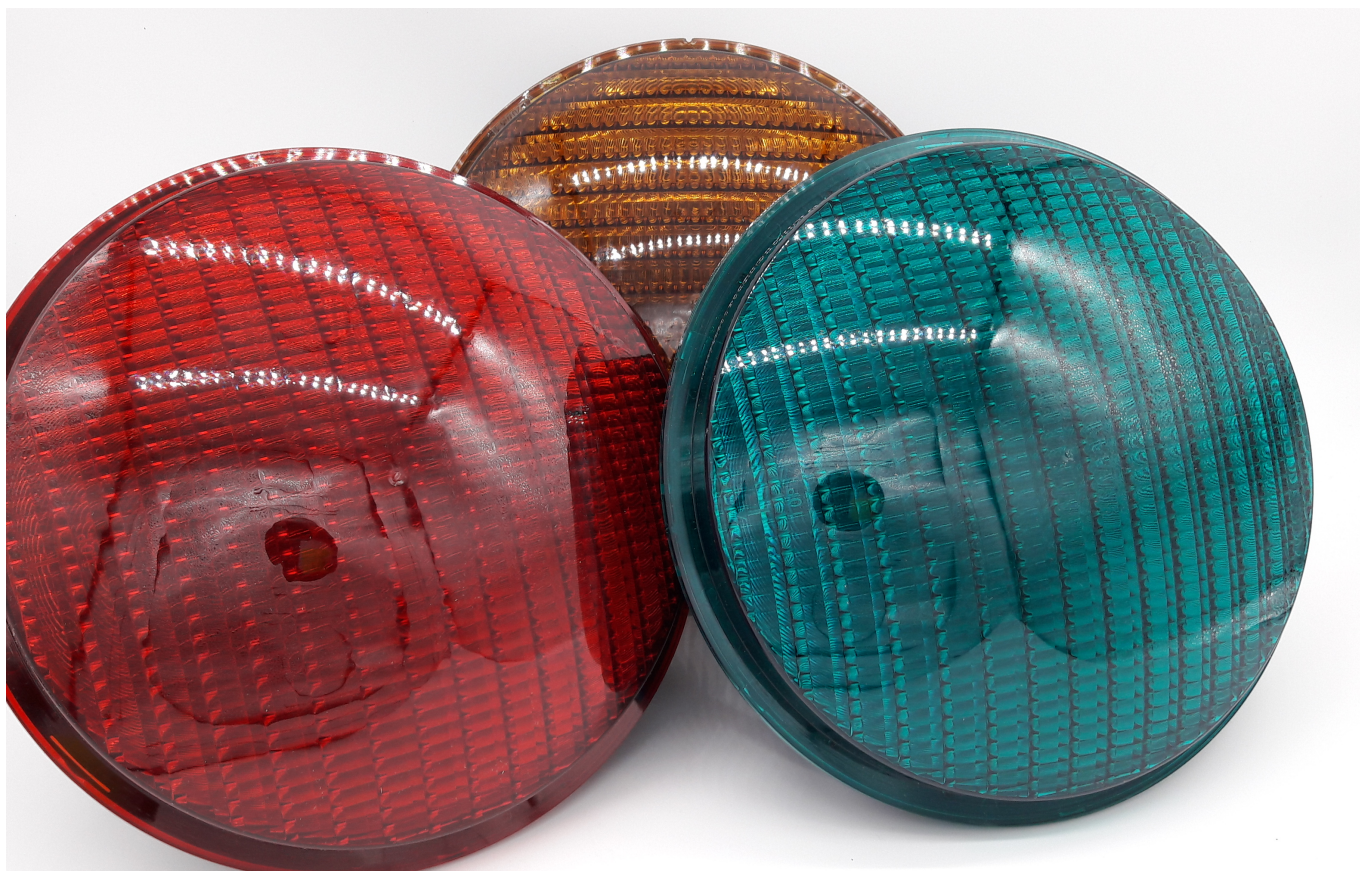


Feux à LED, 42V / AC, Ø210 mm, jaune

Référence M40360203



Dimension

Diamètre: 210mm

Spécification

Diamètre 210 mm
Intensité lumineuse
normes: EN12368 jaune > 400 cd
Performances optiques
normes: EN12368 B3/2 N (OCIT)
A3/1, W (ASTRIN)
Couleurs: EN12368 jaune 585 - 597 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 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. 42V/AC

Couleur: jaune

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