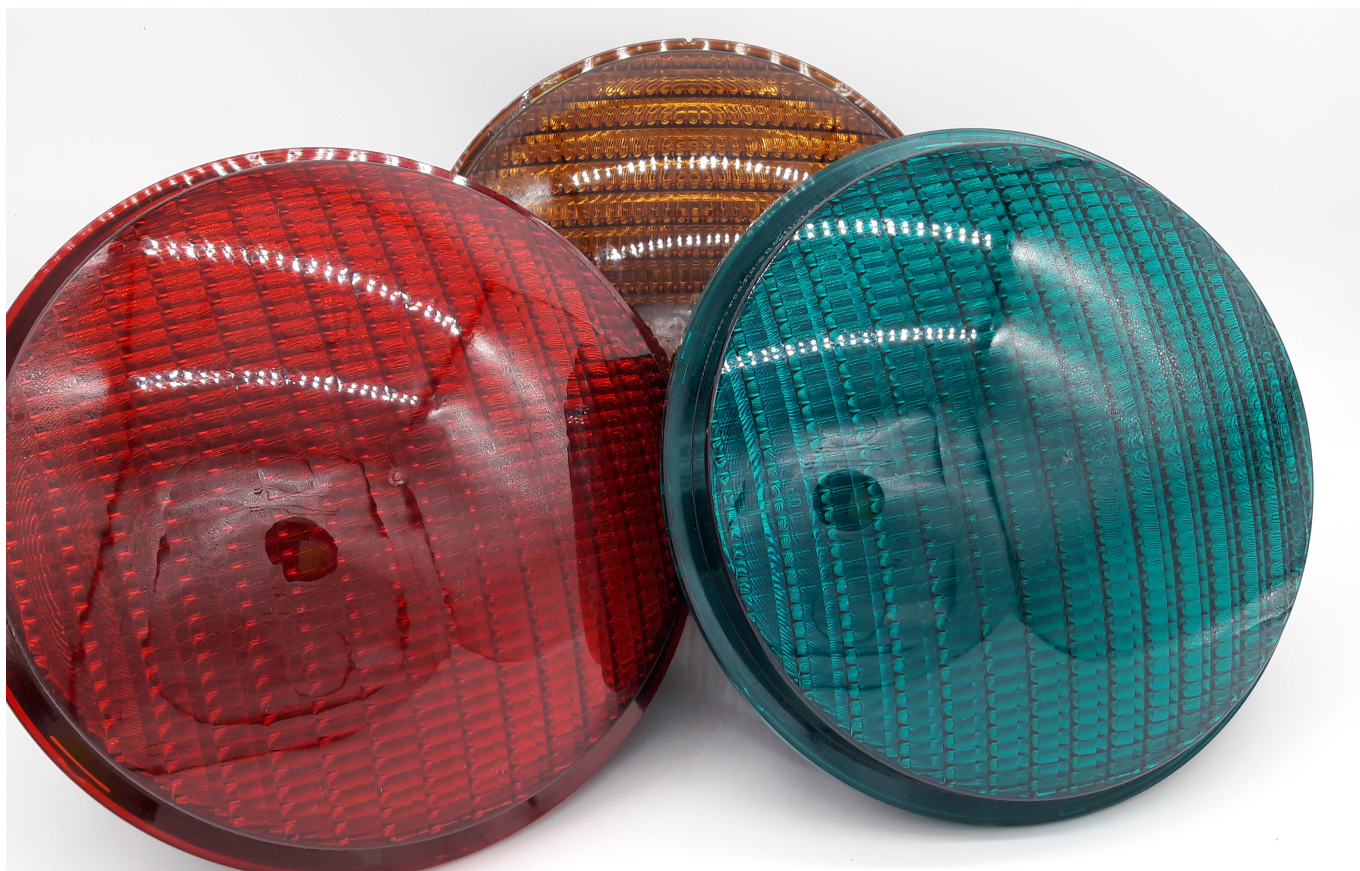


Feux à LED, 230V / AC, Ø210 mm, jaune

Référence M40360201



Dimension

Diamètre: 210mm

Classe de lumière fantôme
normes: EN12368 Classe 5

Facteur de puissance > 0,9

Spécification

Diamètre 210 mm
Intensité lumineuse
normes: EN12368 Jaune > 200 cd

Performances optiques
normes: EN12368 A2/1, N

Couleurs: EN12368 jaune 585 - 597 nm

Uniformité de la luminance mieux que: 1 : 2.5
normes: EN12368

Type de LED Flux élevé

196 - 253 V / 150 V -
170 V
(le rendement
lumineux est réduit à
Optionnel: mode obscurci environ 50% du
niveau normal si la
tension d'entrée est
diminuée)

Fréquence 45 - 55 Hz

Conso. d'énergie:
Mode généralement rouge, orange, vert,
lumineux / mode atténué 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: jaune

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