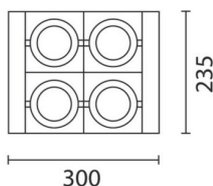


Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

#### Configuration du produit: 3051+1695

3051: Cestello suspension petit à 4 cellules avec transformateurs électroniques 4x50 W 12 V QR CBC 51



#### Référence produit

3051: Cestello suspension petit à 4 cellules avec transformateurs électroniques 4x50 W 12 V QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné**

#### Description technique

Suspension multilampes. Cadre entièrement en aluminium extrudé et tréfilé. Les groupes optiques en aluminium moulé sous pression sont articulés de façon à permettre l'inclinaison de chaque source lumineuse de  $\pm 45^\circ$  par rapport à l'axe vertical et à l'axe horizontal. Les transformateurs électroniques sont intégrés dans la structure de l'appareil et protégés par des carters en technopolymère. Patère et platine d'alimentation de plafond en matériau thermoplastique blanc. Système de suspension à quatre filins en acier L = 2000 mm - à fixer dans des éléments spéciaux de blocage rapide par piston à ressort. Câble d'alimentation transparent.

#### Installation

En suspension, fixation de la patère et des connexions pour les câbles en acier par vis et chevilles.

#### Coloris

Gris (15)

#### Montage

suspendu

#### Câblage

Raccordement au réseau par bornier standard à l'intérieur de la platine de plafond (prévu pour allumage séparé). Les transformateurs électroniques intégrés sont gradables avec technologie IGBT (découpage fin de phase) et dotés des dispositifs de sécurité suivants : protection thermique / allumage soft start / protection contre les courts-circuits en sortie / protection à vide (sans charge) / protection contre les surcharges / tension de sortie stabilisée en cas de variation de d'alimentation.

#### Remarque

Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux caractéristiques photométriques des sources lumineuses utilisées. Fourni avec câbles de suspension en acier et câble d'alimentation L = 2000 mm

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



850°C

IP20



ERC

A++



#### Données techniques

Im du système:	3328.0	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	220.0	Intensité maximale de la lampe [cd]:	13000
Im source:	832	Pertes de l'alimentation [W]:	5.0
W source:	50	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	15.13	Code Lampe:	1695
Im en mode secours:	-	Culot:	GU5,3
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Code ZVEI:	QR-CBC 51
Angle d'ouverture [°]:	10°	Nombre de groupes optiques:	4
IRC:	100	Longueur d'onde [nm]:	