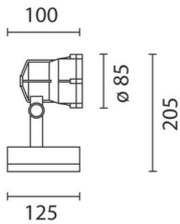


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: B584+MIN+1668**B584: Projecteur avec support - Transformateur électronique incorporé - 35/50W 12 V QT 12  
MIN: Minimal regulation**Référence produit**B584: Projecteur avec support - Transformateur électronique incorporé - 35/50W 12 V QT 12 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses halogènes basse tension, optique spot. Il se compose d'un groupe optique et d'une platine porte-composants. Le groupe optique, le bras, la platine et le cadre sont en aluminium moulé sous pression EN1706AC 46100LF soumis à un traitement de phosphochromatation et traités ensuite avec deux couches de fond, passivation à 120 °C. La finition à la peinture acrylique liquide appliquée à chaud à 150 °C assure une haute protection contre les agents atmosphériques et les rayons UV. Le verre de fermeture sodique calcique trempé, de 4 mm d'épaisseur, est transparent et incolore, il est fixé par des vis imperdables. Le joint en silicone 50/60 Shore A est préalablement soumis à un traitement après-refroidissement, au four, pendant 4/6 heures à 200 °C. Le groupe optique permet une orientation verticale et horizontale avec possibilité de blocage de la position, les fentes réalisées sur le cadre permettent l'écoulement de l'eau de pluie. Optique à réflecteur en tôle d'aluminium extra-pur 99,96% recuit, soumis à un traitement de dégrossissage - brillantage, anodisation et oxydation anodique 2/4 microns avec fixation aux sels de nickel. Le presse-étoupe de raccordement entre le compartiment de câblage et le bloc optique est en laiton nickelé M11x1. Pour l'alimentation, l'appareil est équipé d'un presse-étoupe PG11, en polyamide noir, approprié pour câbles ayant un diamètre compris entre 6,5 et 11,5 mm. Douille GY6.35 avec câbles. Support de douille en aluminium moulé sous pression. Un dispositif de réglage en ampleur du faisceau lumineux (6°-24°) est situé dans la partie arrière du bloc optique. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox A2.

**Installation**

Installation au sol, en applique (par fisher) ou sur branches.

**Coloris**

Noir (04) | Gris (15)

**Montage**

applique murale | en saillie au plafond

**Câblage**

Ballast électronique incorporé 50W, 220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz.

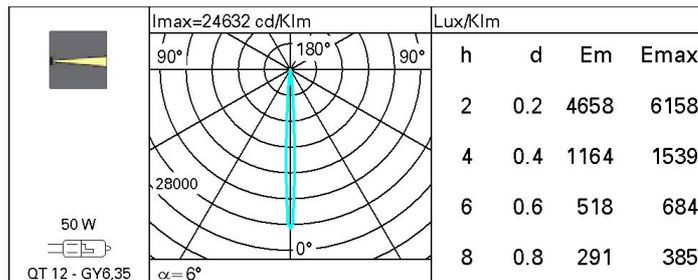
**Remarque**

Accessoires disponibles : réfracteur, écrans wall washer, piquet pour fixation au sol, ceinture pour fixation sur branches et autres accessoires d'installation.

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

**Données techniques**

Im du système:	509,1	IRC:	100
W du système:	50	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	930	Code Lampe:	1668
W source:	50	Culot:	GY6,35
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	10,2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	QT 12
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
Angle d'ouverture [°]:	6°		

**Polaire**

**Isolux**

