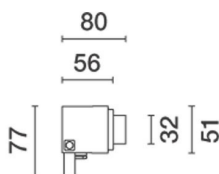


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: BJ92.01+050mA**

BJ92.01: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Neutre - max 1050mA - optique Superspot avec Cylindre - 3.2W 218.3lm (1050mA) - 4000K - Blanc

**Référence produit**

BJ92.01: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Neutre - max 1050mA - optique Superspot avec Cylindre - 3.2W 218.3lm (1050mA) - 4000K - Blanc

**Description technique**

Projecteur d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs blanc neutre, avec optique superspot et cylindre externe pour la netteté du faisceau lumineux. Pose au sol, mur, plafond au moyen d'une flasque orientable. L'appareil est formé d'un logement optique, une fermeture arrière, un cylindre avant et une flasque orientable. Logement optique et fermeture arrière fabriqués en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à l'acrylique liquide ( finition grise) ou liquide texturisée ( finition blanche) à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV; cylindre avant en méthacrylate peint en noir, siliconé au logement optique. Flasque de fixation orientable en aluminium peint; comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et un câble sortant en caoutchouc noir avec fourreau antitranspiration L=300mm; circuit électronique avec LED couleur blanc neutre et optiques en matière thermoplastique (méthacrylate); transformateur électronique à commander séparément (max 1050mA). Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Pose au sol, mur, plafond au moyen d'une flasque orientable. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

**Coloris**  
Blanc (01)**Poids (Kg)**  
0.26**Montage**

posé sur le sol

**Câblage**

Transformateur électronique à commander séparément.

**Remarque**

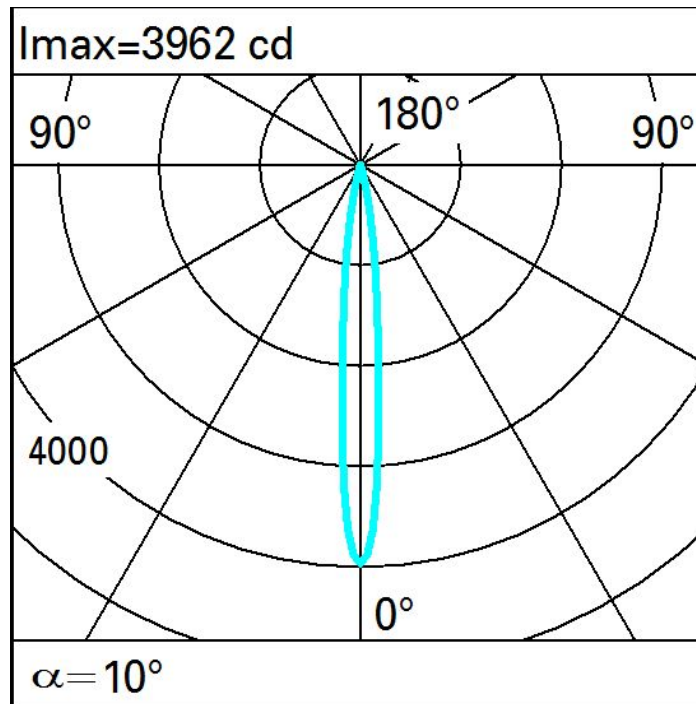
Produit comprenant la lampe à LEDs

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

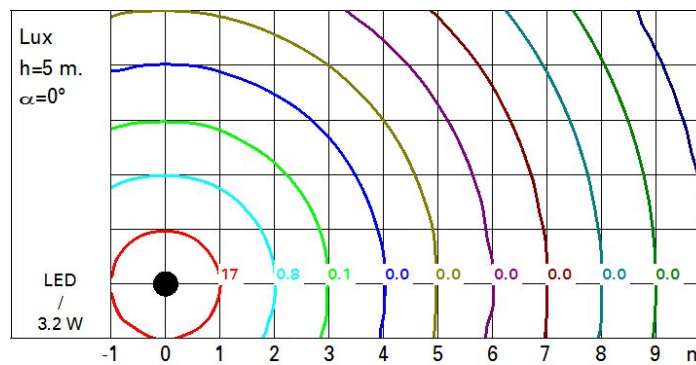
**Données techniques**

Im du système:	218	Rg (Gamut Index):	96
W du système:	3.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	370	MacAdam Step:	3
W source:	3.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.2	Durée de vie LED 2:	74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	10°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Rf (Colour Fidelity Index):	86	LED Courant [mA]:	1050

Polaire



Isolux



Eclairements

