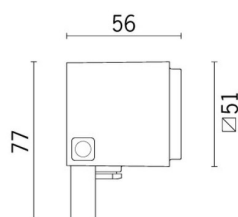
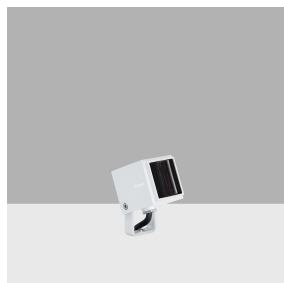


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: BJ89.01**

BJ89.01: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Chaud - max 500mA - optique lame de lumière - 4.2W 41.3lm - 3000K - Blanc

**Référence produit**

BJ89.01: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Chaud - max 500mA - optique lame de lumière - 4.2W 41.3lm - 3000K - Blanc

**Description technique**

Projecteur d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs blanc chaud, avec optique lame de lumière. Pose au sol, mur, plafond au moyen d'une flasque orientable. L'appareil est formé d'un logement optique, une fermeture arrière 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; Optique lame de lumière en matière bicomposant, acrylique et polycarbonate, siliconée au logement optique. Flasque de fixation orientable en aluminium peint; comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et câble sortant en caoutchouc noir avec fourreau antitranspiration L=300mm; circuit électronique avec LED couleur blanc chaud; transformateur électronique à commander séparément (max 500mA). 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**

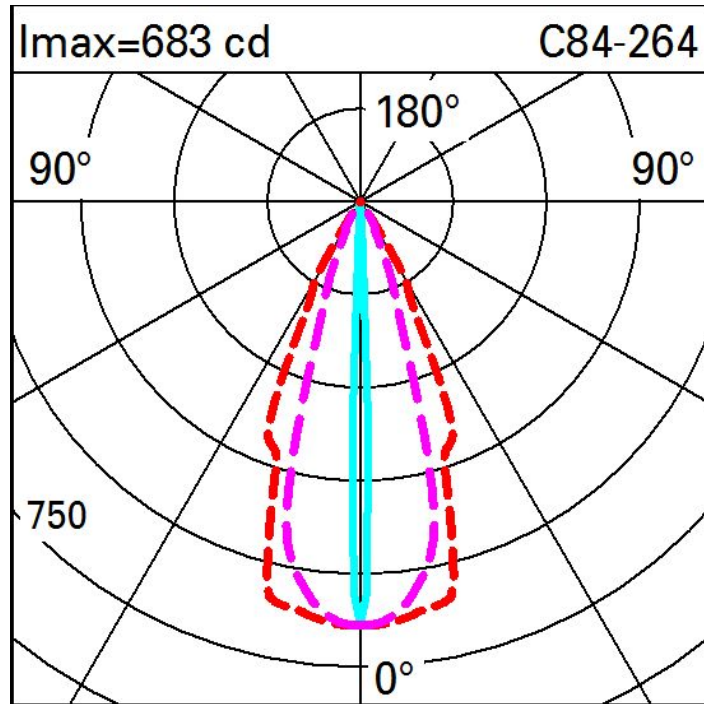
Produit comprenant la lampe à LEDs

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

**Données techniques**

Im du système:	41	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	4.2	MacAdam Step:	3
Im source:	590	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	4.2	Durée de vie LED 2:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	9.8	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7	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]:	500
Rg (Gamut Index):	96		

Polaire



Isolux

