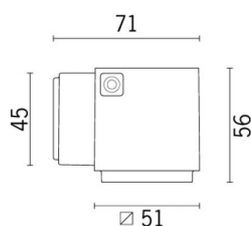
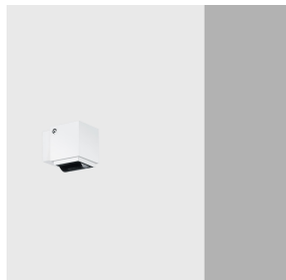


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: BK02**

BK02: Applique d'extérieur - LED Blanc Neutre - max 500mA - optique lame de Lumière

**Référence produit**

BK02: Applique d'extérieur - LED Blanc Neutre - max 500mA - optique lame de Lumière

**Description technique**

Applique d'extérieur à lumière directe, conçue pour être utilisée avec des sources lumineuses à LEDs blanc neutre, avec optique lame de lumière. Embase pour pose murale. L'appareil est formé d'un logement optique, une fermeture arrière et une embase pour la pose murale. Logement optique, fermeture arrière et embase 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; comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et câbles sortants en FEP longueur L=150mm; circuit électronique avec LED de couleur blanc neutre; 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**

Embase en aluminium pour pose murale. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine. Le produit peut être installé de façon à ce que le faisceau lumineux puisse être orienté dans toutes les directions possibles (haut, bas, à droite, à gauche, oblique etc.).

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

0.28

**Montage**

applique sur bras|applique murale

**Câblage**

Transformateur électronique à commander séparément.

**Remarque**

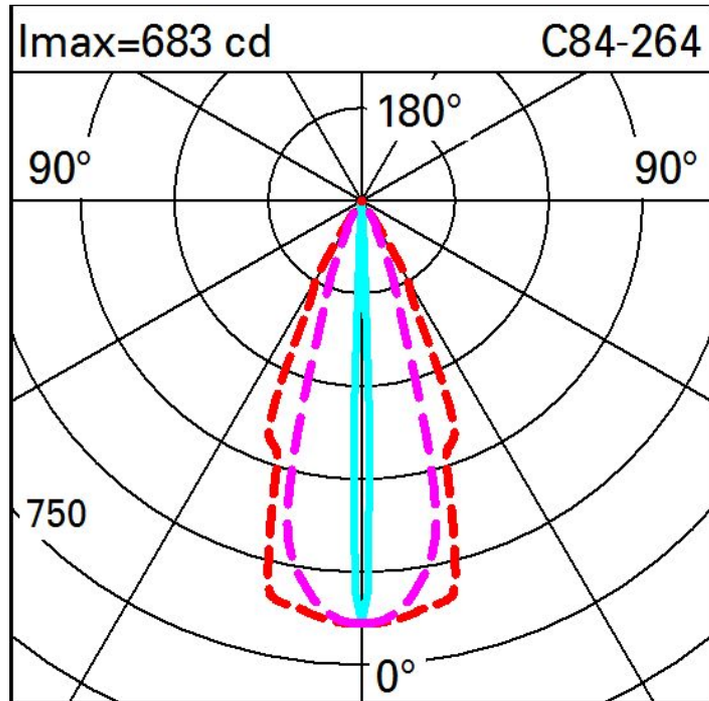
Produit comprenant la lampe à LEDs

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

**Données techniques**

Im du système:	41	MacAdam Step:	3
W du système:	4.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	590	Durée de vie LED 2:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	4.2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	9.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	500
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire



Isolux

