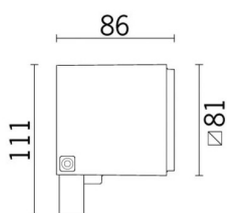


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: BK20**

BK20: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Neutre - transformateur électronique intégré Vin=de 100 à 240Vac - optique Elliptique Transversale

**Référence produit**

BK20: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Neutre - transformateur électronique intégré Vin=de 100 à 240Vac - optique Elliptique Transversale

**Description technique**

Projecteur d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs blanc neutre, avec optique elliptique transversale. 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; verre de sécurité sodique-calcique transparent, avec sérigraphie grise personnalisée, épaisseur 4 mm, siliconé au logement optique. Flasque de fixation orientable en aluminium peint; comprenant un serre-câble double PG11 en laiton nickelé, pour câbles d'alimentation de 6,5 à 11mm de diamètre ; pour le raccordement électrique, le produit est muni d'un boîtier en matière plastique avec trois bornes à enfichage rapide à deux pôles, pour câbles ayant une section max. de 4mm<sup>2</sup>. Circuit électronique avec LED couleur blanc neutre, optiques en matière thermoplastique (métacrylate) et écran réfracteur en PMMA pour la distribution elliptique du flux lumineux. Transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac 50/60Hz. 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) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

0.86

**Montage**

posé sur le sol

**Câblage**

Transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac 50/60Hz. Serre-câble double PG11 en polyamide pour câblage passant, adaptés pour câbles d'alimentation  $\phi$  de 6,5 à 11mm.

**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:	551	MacAdam Step:	3
W du système:	7.7	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	810	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	6.2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	71.5	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.) [%]:	68	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

Polaire

