

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: AKS4

AKS4: Applique, Optique asymétrique transversale, LED Warm, 220-240Vac

**Référence produit**AKS4: Applique, Optique asymétrique transversale, LED Warm, 220-240Vac **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED monochromes. Formé d'un corps et d'un groupe optique et d'une patère de fixation murale. Groupe optique et collerette de maintien du verre en aluminium moulé sous pression. Verre de fermeture sodocalcique trempé transparent, épaisseur 5 mm, sérigraphie noire. Verre transparent avec sérigraphie noire pour éclairage direct et indirect à hautes performances. Corps et groupe optique soumis à traitement multi-phases consistant essentiellement au dégraissage, traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et scellage (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Optique Asymétrique Transversale (AT) avec réflecteurs Opti-smart en aluminium extra-pur revêtu de dépôts à l'argent, à haute efficacité et distribution lumineuse homogène. Le groupe LED et le ballast peuvent être changés. Groupe optique avec ballast électronique et câble d'alimentation sortant. Pour le branchement électrique, des connecteurs IP sont nécessaires et doivent être commandés à part. Toutes les vis du produit sont en acier inox A2.

Installation

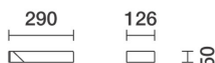
Fixation murale au moyen de chevilles d'ancrage non fournies avec le produit.

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

2.5

**Montage**

applique murale

Câblage

Fourni avec ballast électronique 220÷240 Vac.

Remarque

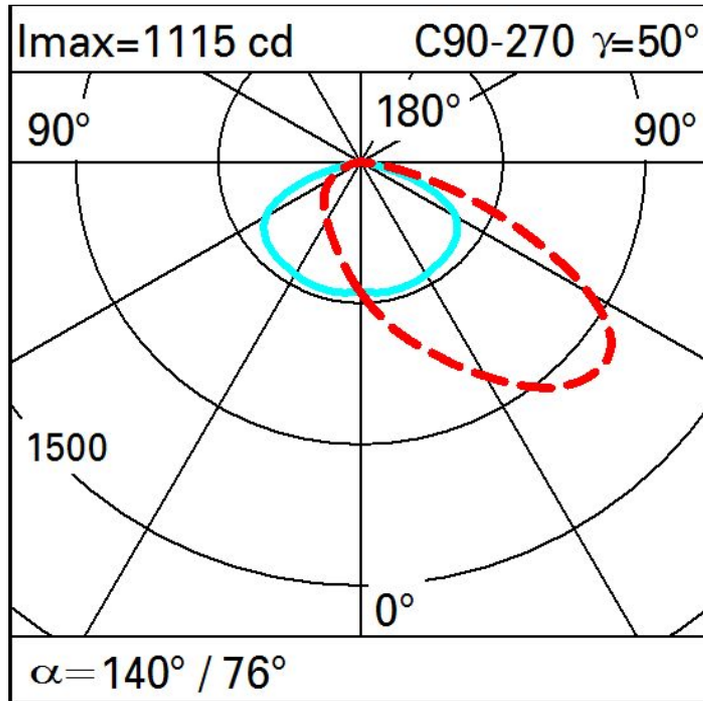
Protection contre les surtensions : 4 kV en mode commun (CM), 2 kV en mode différentiel (DM). Avec l'accessoire SPD (JAL6), la protection contre les surtensions monte à 6 kV / 10 kV (CM / DM).

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

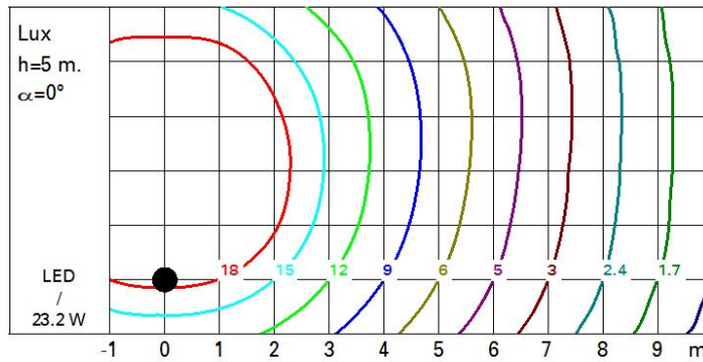
**Données techniques**

Im du système:	2117	MacAdam Step:	3
W du système:	23.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2900	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	20	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	91.3	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.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (typique):	82	Control:	On/off
Température de couleur [K]:	3000		

Polaire



Isolux



Eclairagements

