

Projecteur LED Della 10W

Projecteur LED à détecteur (PIR) orientable optionnel



Description générale

Les projecteurs Kosnic constituent un produit de remplacement idéal aux projecteurs halogènes, particulièrement énergivores. Conçue pour être utilisée en extérieur, cette gamme intègre des produits fiables et robustes, très compétitifs et bénéficiant d'une longue durée de vie et d'une grande efficacité lumineuse.

Principaux atouts

- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs halogènes traditionnels
- Détecteur PIR détachable en option (réf. KPT-PIR-FLD)
- Luminaire de classe I, IP65 (IP54 avec détecteur)
- Flux lumineux élevé (jusqu'à 750 lumens)
- Longue durée de vie de 40 000 heures
- Démarrage instantané
- Emission d'UV négligeable
- Absence de mercure

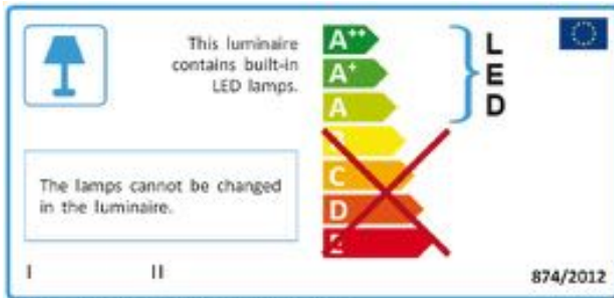
Caractéristiques

Référence du produit	KFLDHS10Q65-W30-BLK	KFLDHS10Q65-W40-BLK	KFLDHS10Q65-W65-BLK
Puissance nominale (W)	10	10	10
Tension d'alimentation (V)	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Intensité du courant (mA)	81	81	81
Classe et indice de protection	Classe I, IP65 (IP54 avec détecteur PIR)	Classe I, IP65 (IP54 avec détecteur PIR)	Classe I, IP65 (IP54 avec détecteur PIR)
Connexion	1m de câble H05RN-F 3x1.0mm ²	1m de câble H05RN-F 3x1.0mm ²	1m de câble H05RN-F 3x1.0mm ²
Flux lumineux nominal (lm)	730	740	750
Température de couleur (K)	3000K Blanc chaud	4000K Blanc neutre	6500K Blanc froid: Lumière du jour
Durée de vie nominale (h)	40000	40000	40000
Angle de diffusion (°)	110	110	110
Gradation	Non	Non	Non
Nb de cycles de commutation	50000	50000	50000
Temps de préchauffage à 60% du flux lumineux	Allumage instantané	Allumage instantané	Allumage instantané
Adapté pour l'éclairage d'accentuation	Non	Non	Non
Largeur (mm)	120	120	120
Hauteur (mm)	128	128	128
Profondeur (mm)	46	46	46
Longueur de la surface de fixation (mm)	163	163	163
Mercure (mg)	0	0	0
Puissance (W)	10.0	10.0	10.0
Flux lumineux (lm)	730	740	750
Durée de vie (h)	40000	40000	40000
Facteur de puissance	0.56	0.56	0.56
Pic d'intensité lumineuse en candelas (cd)	280	290	300
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.80	0.80	0.80
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6	<6	<6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	81	82	84
Durée d'allumage (s)	0.43	0.43	0.43
Température ambiante d'utilisation (°C)	-20 à 40	-20 à 40	-20 à 40

Options

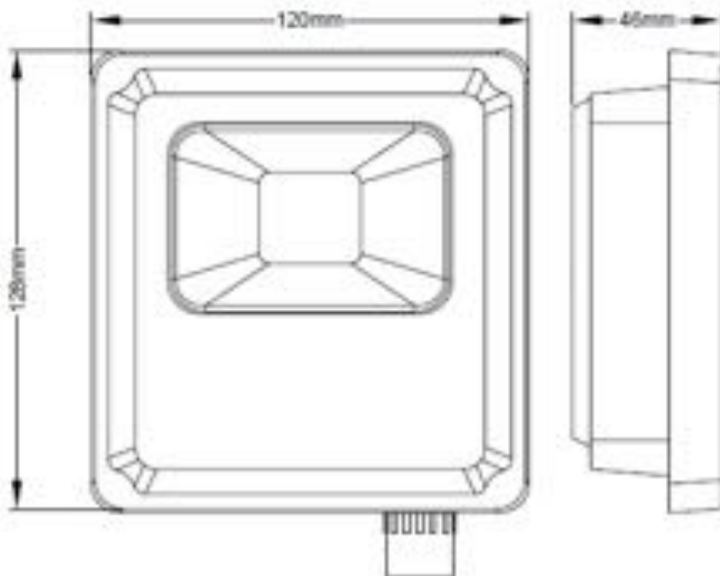
Détecteur PIR	KPT-PIR-FLD
---------------	-------------

Label énergétique



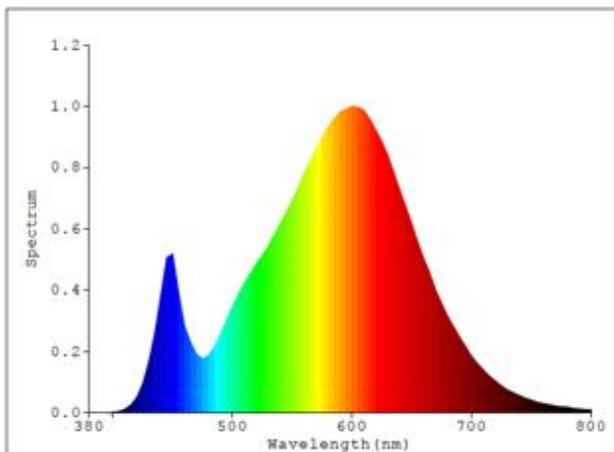
(Note: I = Manufacturer Name, II = Product Code)

Dimensions



Informations photométriques

3000K



6500K

