

Projecteur LED avec détecteur theLeda S 20w noir

Nos Marques > Theben > APPAREIL ECLAIRAGE > APPAREIL ECLAIRAGE A DETECTION > Projecteur LED avec détecteur theLeda S 20w noir

<https://auschwitzky.fr/theben-projecteur-led-avec-detecteur-theleda-s-20w-noir-101191824.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1020934

Projecteur LED 20W noir , 2 X 840 lm, 3000 K. IP55. 230V. IRC sup 80. Détecteur 180°, portée 12 m à 2.5 m haut. temporisation 10 sec - 20 min, réglage luminosité 5-800 lux. Fonction variation.

Description

Projecteur LED 20W noir , 2 X 840 lm, 3000 K. IP55. 230V. IRC sup 80. Détecteur 180°, portée 12 m à 2.5 m haut. temporisation 10 sec - 20 min, réglage luminosité 5-800 lux. Fonction variation.

Description

- LED spot avec détecteur de mouvement (PIR)
- 2 spots LED de chaque 10 W (correspond env. 2x140 W spot halogène)
- Spot pivotable à l'horizontale de $\pm 20^\circ$ et inclinable vers le bas de 70°
- Pour l'extérieur
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire 180° , 10 m
- Lumière d'orientation avec niveau de gradation réglable
- Contrôle manuel (fonction à court terme et à long terme) possible

- Possibilité de limiter la zone de détection
- Dissipateur thermique intégré en couleur du boîtier

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
	Tension nominale (Un) (V)	230CA
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Consommation stand-by	~0,4 W
	Couleur	Noir
	Poids	Montage mural
	Plage de réglage	5 - 200 lx
	Puissance LED (flux lumineux)	2 x 770 lm
	Température de couleur	3000 K, blanc chaud
	Couverture angulaire	180°
	Hauteur de montage	1,8 - 2,5 m
	Temporisation lumière	2 s-30 min
	Température ambiante	20°C ... 45°C
	Indice de protection	IP 55
	classe de protection	I
	largeur (mm)	50
	réflecteur	ultra brillant
	Section câble rigide (mm²)	2,5
	type de raccordement	borne à vis
	traitement de la surface	laqué / peint
	avec détecteur de mouvement	OUI
	appareillage	non requis
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	avec détecteur de lumière	OUI
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	70
	nombre de pôles	4
	longueur (mm)	167
	hauteur/profondeur (mm)	160
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	matériau de la verrine	plastique transparent
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
	indice de protection (IP)	IP55
	source lumineuse fournie	OUI
	adapté à un montage en applique	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
	section de conducteur connectable (mm²)	2,5
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	20
	Flux lumineux (lm)	770
	réglabilité	rotatif et orientable
	type de câblage	terminalison
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	taux de distortion harmonique	27
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	Degré de protection (NEMA)	4
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	10
	variation système propriétaire constructeur	OUI
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
	facteur de puissance (cos phi)	0,95
	QC Boite	1
	QCT	BX
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Manuel	
	• Fiche	
Ean13	4003468100950	
Ean13	4003468100950	
Référence fabricant	1020934	
Unité produit	pièce	
Marque	THEBEN	
Fournisseur	THEBEN	
Code Auschitzky	2700248	

Images du produit

