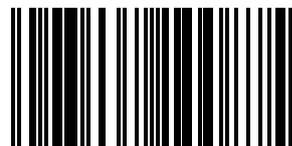




REF : 1020724

THEBEN

**theLeda S20 L NOIR - Projecteur LED 20W
noir. IP55. 2 X 840 lm. 4000 K. IRC 80. IK 04**



CODE EAN: 4003468100875

DETAILS DU PRODUIT

SANS

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	4
adapté à un montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	Non
avec source lumineuse	Oui
nombre de lampes/modules	-
adapté à un montage encastré	Non
variation par coupure de début de phase	Non
surface brossée	Non
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
variation par coupure de fin de phase	Non
avec détecteur de mouvement	Non
réglabilité	Rotatif et orientable
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
couleur du boîtier/corps	Noir
adapté à un montage sur rail	Non
traitement de surface	Laqué / peint
intensité lumineuse	- cd
traitement de la surface	Laqué / peint
efficacité lumineuse de la lampe	80 lm/W
adapté à un montage par serrage	Non
flux lumineux	1680 lm
douille	Sans
adapté à un montage en saillie	Oui
matériau du boîtier/corps	Plastique
matériau de la verrine	Plastique transparent
convient pour système de cable basse tension	Non
adapté au nombre de sources lumineuses	-
adapté à une suspension	Non
adapté à la puissance de la lampe	- W
matériau du boîtier	Plastique
courant nominal de la LED à courant constant	10 mA
adapté à un montage en applique	Oui
appareillage	Non requis

appareil	Non requis
type de tension	AC
appareillage fourni	Oui
avec appareil	Oui
classe de protection (IP)	IP55
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	-
variation 0-10V	Non
source lumineuse fournie	Oui
variation 1-10V	Non
indice de protection (IP)	IP55
degré de protection (NEMA)	4
longueur	167 mm
variation DALI	Non
avec capteur de lumière	Non
diamètre externe	- mm
variation DMX	Non
type de connexion	Borne à vis
variation DSI	Non
tension nominale	230 V
variation par potentiomètre (intégré)	Non
variation GPRS	Non
largeur de montage	- mm
diamètre d'encastrement	-
variation LineSwitch	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
variation modulation de tension secteur	Non
couleur du boîtier	Noir
matériau du couvercle	Plastique transparent
largeur	50 mm
adapté à un montage au plafond	Non
compatible au poste de travail avec écran	-
variation programmable	Non
variation RF	Non
variation Sine Wave Reduction	Non
largeur d'encastrement	- mm
tension nominale (Un)	230 V
classe de protection	I
variation Touch and Dim	Non
variation Zigbee	Non
sortie de lumière	Direct
réflecteur	Ultra brillant
variation avec bouton-poussoir	Non
angle de rayonnement	Faisceau extensif 40-80°
pas de variation	Oui
type de raccordement	Borne à vis
variation en fonction de la commande	Non
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++. A+. A (LED)
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	-
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	-
longueur d'encastrement	- mm
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	-
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	Autre
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	- h
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	- h
répartition lumineuse	Symétrique
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	- h

durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	60000
émission de lumière	Direct
angle de faisceau	Faisceau extensif 40-80°
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	-
Résistance aux chocs	IK04
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	-
élément de distribution de lumière	Réflecteur
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
flux lumineux efficace	840 lm
protection contre l'incendie « D »	Non
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-20 45 °C
puissance de lampe acceptée	- W
puissance du système	20 W
flux lumineux utile	840 lm
hauteur/profondeur d'encastrement	- mm
couleur de la lumière	Blanc
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
température de couleur	4000 K
efficacité du luminaire	80 lm/W
facteur de puissance (cos phi)	0.95
longueur d'encastrement	- mm
taux de distortion harmonique	27
hauteur/profondeur	160 mm
type de câblage	Terminaison
section de conducteur	2.5 mm ²
section de conducteur connectable	2.5 mm ²