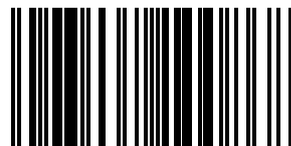




REF : 1020723

THEBEN

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



CODE EAN: 4003468100868

DETAILS DU PRODUIT

SANS

CARACTERISTIQUES

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

appareillage	Non requis
appareil	Non requis
classe de protection (IP)	IP55
appareillage fourni	Oui
avec appareil	Oui
variation 0-10V	Non
source lumineuse fournie	Oui
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	-
variation 1-10V	Non
indice de protection (IP)	IP55
degré de protection (NEMA)	4
avec capteur de lumière	Non
variation DALI	Non
longueur	167 mm
variation DMX	Non
diamètre externe	- mm
type de connexion	Borne à vis
tension nominale	230 V
variation DSI	Non
variation par potentiomètre (intégré)	Non
diamètre d'encastrement	-
variation GPRS	Non
largeur de montage	- mm
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	Blanc
largeur	50 mm
adapté à un montage au plafond	Non
matériau du couvercle	Plastique transparent
variation programmable	Non
compatible au poste de travail avec écran	-
variation RF	Non
tension nominale (Un)	230 V
variation Sine Wave Reduction	Non
largeur d'encastrement	- mm
classe de protection	I
variation Touch and Dim	Non
variation Zigbee	Non
sortie de lumière	Direct
angle de rayonnement	Faisceau extensif 40-80°
variation avec bouton-poussoir	Non
réflecteur	Ultra brillant
pas de variation	Oui
variation en fonction de la commande	Non
type de raccordement	Borne à vis
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	-
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
longueur d'encastrement	- mm
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
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	- h
répartition lumineuse	Symétrique

angle de faisceau	Faisceau extensif 40-80°
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	60000
émission de lumière	Direct
Résistance aux chocs	IK04
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	-
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
flux lumineux efficace	840 lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
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
hauteur/profondeur d'encastrement	- mm
flux lumineux utile	840 lm
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