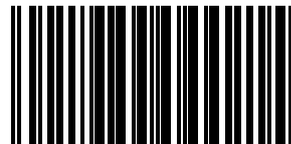




REF : 904421

SG LIGHTING

**Uniled ISOSAFE AIRTIGHT downlight blanc
LED 7W 4000K classe II IP65**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 7021989044215

UNILED ISOSAFE AIRTIGHT est un downlight BBC RT2012. Intérieur et extérieur. Il se monte directement dans l'isolant déroulé ou soufflé (ISOSAFE) Il est étanche à l'air par le bas par l'intermédiaire d'un joint entre le plafond et l'anneau (AIRTIGHT) Et toujours la garantie 10 ans anticorrosion SG Lighting

CARACTERISTIQUES

adapté à un montage mural	Non
nombre de pôles	2
adapté à une suspension pendulaire	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	Non
adapté à un montage encastré	Non
avec source lumineuse	Non
nombre de lampes/modules	1
variation par coupure de début de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
réglabilité	Non ajustable
adapté à un montage sur traverse	Non
variation par coupure de fin de phase	Non
surface brossée	Non
avec détecteur de mouvement	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
couleur du boîtier/corps	-
traitement de surface	Autre
adapté à un montage sur rail	Non
intensité lumineuse	0 cd
adapté à un montage en saillie	Non
traitement de la surface	Autre
matériau du boîtier/corps	Aluminium
matériau de la verrine	Verre transparent
flux lumineux	- - lm
douille	Sans
efficacité lumineuse de la lampe	- lm/W
adapté à un montage par serrage	Non
adapté au nombre de sources lumineuses	1
convient pour système de cable basse tension	Non
montage mural	-
adapté à une suspension	Non
adapté à la puissance de la lampe	7 - W
adapté à un montage en applique	Non
courant nominal de la LED à courant constant	- mA

matériau du boîtier	Aluminium
appareillage	Driver LED courant constant
appareil	Driver LED courant constant
type de tension	-
classe de protection (IP)	IP54
appareillage fourni	Non
avec appareil	Non
variation 0-10V	Non
source lumineuse fournie	Non
classe d'efficacité énergétique	A++
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
indice de protection (IP)	IP54
variation 1-10V	Non
degré de protection (NEMA)	Autre
appareil de commande échangeable	-
longueur	37 mm
avec capteur de lumière	Non
variation DALI	Non
diamètre externe	94 mm
variation DMX	Non
type de connexion	Autre
variation DSI	Non
tension nominale	230 230 V
variation par potentiomètre (intégré)	Non
diamètre d'encastrement	83
variation DALI-2	-
largeur de montage	83 mm
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
classe d'efficacité énergétique	A++
variation système propriétaire constructeur	Non
variation modulation de tension secteur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK00
couleur du boîtier	-
largeur	94 mm
adapté à un montage au plafond	Non
matériau du couvercle	Verre transparent
variation programmable	Non
compatible au poste de travail avec écran	Non
variation RF	Non
largeur d'encastrement	83 mm
tension nominale (Un)	230 230 V
variation Sine Wave Reduction	Non
classe de protection	II
variation Touch and Dim	Non
compatible avec Apple HomeKit	-
sortie de lumière	Direct
possible support IFTTT	-
variation Zigbee	Non
compatible avec Google Assistant	-
compatible avec Amazon Alexa	-
angle de rayonnement	Faisceau extensif 40-80°
variation avec bouton-poussoir	Non
réflecteur	Ultra brillant
compatible IFTTT	-
pas de variation	Non
variation en fonction de la commande	Non
type de raccordement	Autre

classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ . A+ . A (LED)
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	A++
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	-
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	A++
longueur d'encastrement	35 mm
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	Autre
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	0 h
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	0 h
répartition lumineuse	Symétrique
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	0 h
angle de faisceau	Faisceau extensif 40-80°
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	-
émission de lumière	Direct
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	0
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	50000
Résistance aux chocs	IK00
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C	-
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	0
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq)	-
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C	- %
élément de distribution de lumière	Autre
alimentation de secours intégrée	-
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq)	-
flux lumineux efficace	700 lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	-
protection contre l'incendie « D »	Non
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	25 - °C
régulation constante du flux lumineux	-
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	-
température de couleur réglable	-
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	-
réglage des lumens	-
puissance de lampe acceptée	7 - W
puissance du système	- W
angle de rayonnement ajustable	-
hauteur/profondeur d'encastrement	35 mm
flux lumineux utile	700 lm
couleur de la lumière	Blanc
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	-
température de couleur	4000 4000 K
efficacité du luminaire	82 lm/W
facteur de puissance (cos phi)	-
taux de distortion harmonique	0
longueur d'encastrement	35 mm
hauteur/profondeur	37 mm
évaluation de l'éblouissement (UGR)	-
valeur de papillotement Pst LM	-
type de câblage	Convient pour câblage traversant
valeur d'effet stroboscopique SVM	-
section de conducteur	1 mm ²
section de conducteur connectable	- mm ²
diamètre intégré	- mm