

LIT^{ED}



Fiche technique WOOD

WOOD-9CNWW

Downlight ORIENTABLE CARRE WOOD 80mm
Noir RAL9005 3000K 9W 38° ON/OFF

Caractéristiques générales

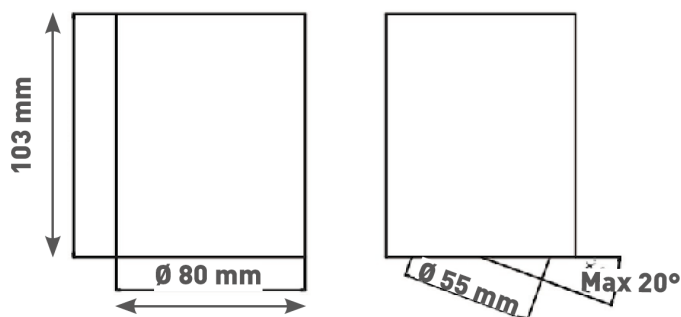
Flux lumineux sortant	845lm
Puissance	9W
Efficacité lumineuse	94lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	80x80x103mm
Percement	/
Orientable	oui
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9005
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

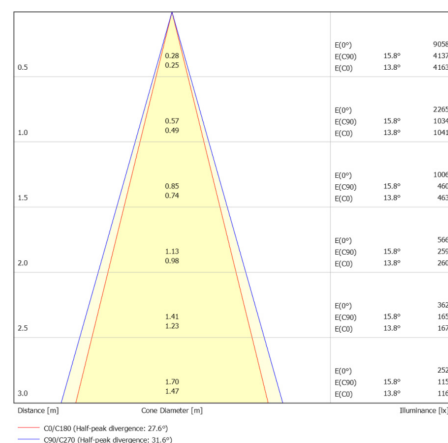
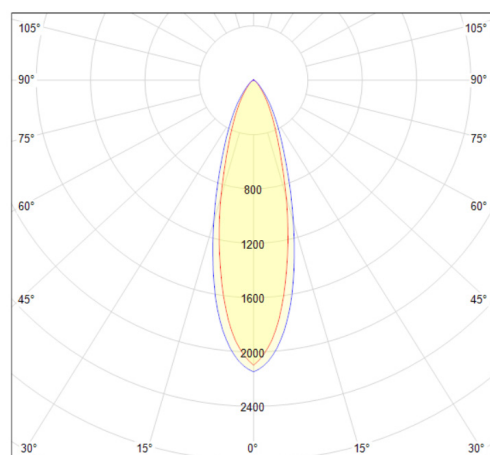
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP43
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	135x110x100mm
Poids net (carton)	0.91Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028072



Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/