

LIT^{ED}



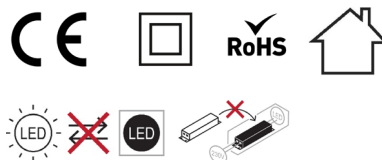
Fiche technique WOOD

WOOD-9WW

Downlight ORIENTABLE WOOD 80mm Blanc
RAL9003 3000K 9W 38° ON/OFF

Caractéristiques générales

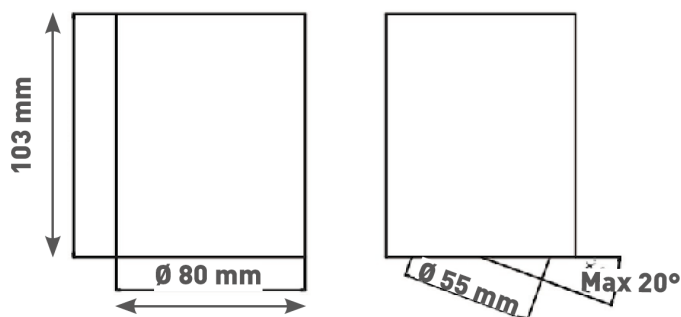
Flux lumineux sortant	845lm
Puissance	9W
Efficacité lumineuse	94lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

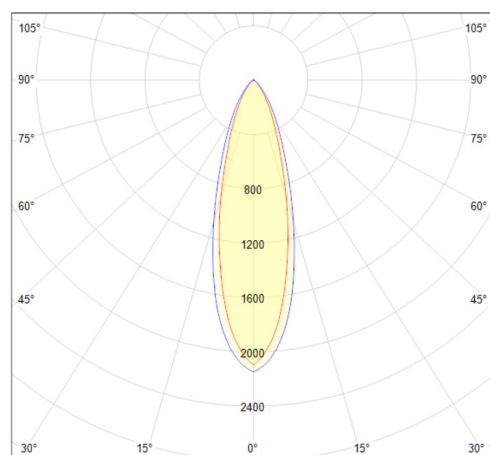


Informations optiques

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)	/



Distance (m)	Cone Diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance (lx)
0.5	0.28 0.23	9058	15.8°	4137	4163
1.0	0.57 0.49	2265	15.8°	1034	1041
1.5	0.85 0.74	1006	15.8°	460	463
2.0	1.13 0.98	566	15.8°	259	260
2.5	1.41 1.23	362	15.8°	165	167
3.0	1.70 1.47	252	15.8°	115	116

— C0(C180) (half peak divergence: 27.6°)
— C90(C270) (half peak divergence: 31.6°)

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	/
Température d'usage	-20°C +50°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	135x110x100mm
Poids net (carton)	0.48Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028133

Dimensionnement disjoncteur

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