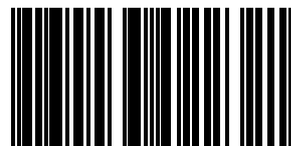




REF : EN94

IN HOUSE LED

**4000K - 9W Spot LED encastré de sol
extérieur-IP65-220V**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3760033022321

4000K - 9W Spot LED encastré de sol extérieur-IP65-220V (ALIMENTATION 220V DIRECT SUR CABLE RNF) ,
COLLERETTE EN INOX 316, OPTION JEUX DE FILTRES COULEUR REFERENCE SETCOLOR9

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	3
source lumineuse	Led non interchangeable
adapté à un montage encastré avec source lumineuse	Oui
indice de rendu des couleurs CRI	Oui
réglabilité	80-89
couleur du boîtier/corps	Non ajustable
traitement de surface	Noir
couleur du boîtier/corps	Non traité
matériau de la verrine	Aluminium
flux lumineux	Verre transparent
douille	760 lm
traitement de la surface	Sans
efficacité lumineuse de la lampe	Non traité
matériau du boîtier/corps	84 lm/W
adapté à la puissance de la lampe	Plastique
courant nominal de la LED à courant constant	9 W
matériau du boîtier	42 mA
appareillage	Plastique
appareil	Non requis
type de tension	Non requis
classe de protection (IP)	AC
source lumineuse fournie	IP67
indice de protection (IP)	Oui
type de connexion	IP67
diamètre externe	Contact pour connexion autodénudante
type de connexion	160 mm
tension nominale	Souder
diamètre d'encastrement	220 240 V
diamètre d'encastrement	116 mm
indice de protection contre les chocs (IK)	155
couleur du boîtier	Ik06
couleur du boîtier	Noir
matériau du couvercle	Aluminium
tension nominale (Un)	Verre transparent
classe de protection	220 240 V
	I

sortie de lumière	Direct
angle de rayonnement	Faisceau moyen 20-40°
réflecteur	Sans
pas de variation	1
type de raccordement	Souder
pas de variation	Oui
type de raccordement	Contact pour connexion autodénudante
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, a+, a (led)
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	Sdcm2
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	Oui h
angle de faisceau	Faisceau moyen 20-40°
émission de lumière	Direct
Résistance aux chocs	Ik06
élément de distribution de lumière	Diffuseur
flux lumineux efficace	760 lm
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-20 40 °C
puissance de lampe acceptée	9 W
puissance du système	9 W
hauteur/profondeur d'encastrement	95 mm
flux lumineux utile	760 lm
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	4000 K
efficacité du luminaire	120 lm/W
facteur de puissance (cos phi)	0,9
facteur de puissance (cos phi)	0.9
hauteur/profondeur	95 mm
type de câblage	Terminaison
section de conducteur	1 mm ²