



Spot LED avec adaptateur universel triphasé pour installation dans magasins, show-rooms, musées..

COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	40000hrs
Garantie	3 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

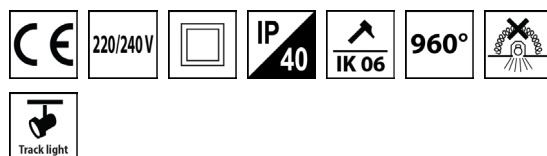
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	-
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	-
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	UFO RAIL
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+30 °C
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Type de la source	COB
Marque de la source	Citizen
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	40000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	30000hrs
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>20000
Taux défaillance driver à 5000hrs	2%
Courant ondulatoire	< 7%
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	polycarbonate anodisé
Clips de fermeture	-
Installation sur support	-
Connexion au réseau électrique	Adaptateur triphasé
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	-
Remarques	-

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Dimensions (mm)
UFOL35NW	35	4000	>80	40	2600	0,9	-	75	RAL9003	139x55 / 210x83

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
UFOL35NW	3663156011107	9405109890	1.43	14,3	8	50,5 x 44,5 x 31,5