

UFO SPOT



DESRIPTIF :

Spot LED semi-encastré pour installations dans magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL ; L80B50 >60,000h

Driver intégré 220-240V

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.




SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :


- CCT 3000K « WW » - Ex. UFOLBASC35WW



This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED



DECOLITE UFO SPOT

874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
UFOLBASC35NW	35	4000	+/- 150	>80	40	2600	>15,000	-	0,9	-10/+30	119	139x55

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

UFO RAIL



DESRIPTIF :

Spot LED pour installations dans magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL ; L80B50 >60,000h
Driver intégré 220-240V

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-4

CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.

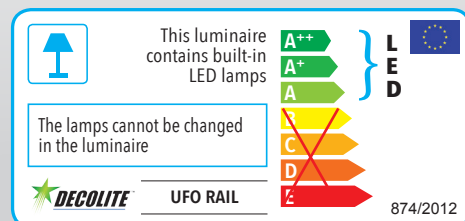


SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Livré avec adaptateur pour rail triphasé
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- CCT 3000K « WW » - Ex. UFOL35WW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
UFOL35NW	35	4000	+/- 150	>80	40	2600	>15,000	-	0,9	-10/+30	-	139x55

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).