

SWAP-ASYM: Spot LED asymétrique rond très basse luminance UGR

Spot LED rond très basse luminance asymétrique, se déclinant en de nombreuses versions, teintes d'éclairage, couleur, taille, étanchéité



Référence : SWAP ASYM

Prix : 50.00€ HT

Options disponibles :

Taille+couleur : SWAP-M blanc, SWAP-M noir (+ 9.00€ HT), SWAP-M blanc et or (+ 9.00€ HT), SWAP-M blanc et orange (+ 9.00€ HT), SWAP-M blanc et noir (+ 9.00€ HT), SWAP-M blanc et gris (+ 9.00€ HT), SWAP-L blanc (+ 1.00€ HT), SWAP-L noir (+ 10.00€ HT), SWAP-L blanc et or (+ 10.00€ HT), SWAP-L blanc et orange (+ 10.00€ HT), SWAP-L blanc et noir (+ 10.00€ HT), SWAP-L blanc et gris (+ 10.00€ HT)

Puissance + couleur : 5W 2700°K, 5W 3000°K, 5W 4000°K, 7W 2700°K (+ 9.00€ HT), 7W 3000°K (+ 9.00€ HT), 7W 4000°K (+ 9.00€ HT), 7W 2700°K DIM PHASE CUT (+ 17.00€ HT), 7W 3000°K DIM PHASE CUT (+ 17.00€ HT), 7W 4000°K DIM PHASE CUT (+ 17.00€ HT), 7W 2700°K DIM PUSH (+ 49.00€ HT), 7W 3000°K DIM PUSH (+ 49.00€ HT), 7W 4000°K DIM PUSH (+ 49.00€ HT)

Étanchéité spot : IP20, IP65 (+ 9.00€ HT)

Descriptif :

Spot LED rond asymétrique très basse luminance UGR<19 Driver led dimmable en option 2 tailles au choix M-L Blanc chaud 2700°K ou 3000°K et blanc neutre 4000°K Très basse luminance , non éblouissant, UGR<19, IRC 90 Réflecteur asymétrique IRC 97 sur demande Durée de vie théorique 60000 Heures L80B10 Garantie 3 ans Option IP54 Délai 15 jours

[Voir la version carrée asymétrique](#)

Descriptif

Spot LED asymétrique "lèche-mur", basse luminance UGR<19

Ce spot LED asymétrique est la déclinaison du [SWAP](#) mais avec un réflecteur de forme spécifique permettant de décaler le faisceau lumineux en sortie d'appareil pour obtenir un effet "lèche-mur". Ce spot asymétrique se décline également en [version carrée asymétrique](#)

Tout comme les autres modèles de cette série de spot, le swap asymétrique se décline en de nombreuses versions grâce aux options de taille, couleurs, teintes d'éclairage, puissance et contrôle de luminosité.

Ce spot LED primé à un concours de design (**REDDOT DESIGN AWARD 2015**), est très fréquemment préconisé par les architectes, bureaux d'études, décorateurs d'intérieur dans leurs projets d'éclairage où la qualité de lumière est primordiale.

Pour les modèles dimmables en TRIAC, vérifier que le variateur utilisé supporte une très faible puissance, sinon risques d'effets stroboscopiques

SWAP Asymétrique se décline en deux tailles et permet de remplacer des appareils d'éclairage dont le diamètre d'encastrement est compris entre 75 mm et 101 mm

SWAP M : Ø encastrement 75 mm; Ø spot 82 mm; Ø collerette supplémentaire 95 mm ?SWAP L : Ø encastrement 85 mm; Ø spot 92 mm; Ø collerette supplémentaire 105 mm

Couleur du luminaire :

Aluminium et polycarbonate

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Blanc ou noir

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Blanc, noir, rouge, doré, gris

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

IP20 ou IP54

Tension d'alimentation :

220-240 V

Protection électrique :

Classe 2

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Nombre de sources lumineuses :

1

Teinte d'éclairage :

2700 °K , 3000 °K , 4000 °K

IRC :

90

Valeur de R9 :

R9>50

Step MacAdam SDCM :

2

Consommation électrique du luminaire :

5 ou 7 W

Puissance lumineuse du module LED :

selon modèle 675 à 960 lumens

Puissance lumineuse en sortie d'appareil :

selon modèle 580 à 825 lumens

Rendement lumineux :

86%

Angle d'éclairage :

45

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Oui

Information complémentaire :

OPTION : IP54

[Lien vers la fiche du produit](#)