

NEO : Downlight LED basse luminance UGR

Downlight LED rond extra plat 9 ou 15W, basse luminance UGR19, blanc ou noir, dimmable, switch color. Choix du faisceau 18°, 24° 38° ou 60°



Référence : NEO

Prix : 26.95€ HT

Options disponibles :

Choix du modèle : 9W - ON/OFF, 9W - TRIAC (+ 16.00€ HT), 9W - 1/10V (+ 18.00€ HT), 9W - DALI (+ 38.00€ HT), 15W - ON/OFF (+ 13.00€ HT), 15W - TRIAC (+ 33.00€ HT), 15W - 1/10V (+ 36.00€ HT), 15W - DALI (+ 53.00€ HT)

Couleur : Blanc, Noir

Angle d'éclairage : 15°, 24°, 38°, 60°

Descriptif :

Downlight LED extra-plat, basse luminance UGR<19, switch color

La hauteur du faux plafond est toujours un problème lorsque l'on cherche un spot ou downlight basse luminance. NEO est la solution, un downlight rond extra plat, basse luminance UGR<19, qui se décline en 2 finitions au choix (blanc ou noir), 2 puissances (9 ou 15W) 3 teintes d'éclairage 2700°K, 3000°K ou 4000°K (réglables par switch), 4 angles d'éclairage 15°, 24°, 38° ou 60°. De plus, si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse, vous aurez le choix (Triac, 1/10V ou DALI)

Catactéristiques

Caractéristiques

Référence Teinte d'éclairage Puissance Flux lumineux IRC Etanchété Ø Ø d'encastrement Hauteur NEO-9W

2700°K-3000°K-4000°K

Réglable par switch

9W 900 lm >90 IP20 72 mm 65 mm 28,3 mm **NEO-15W** 15W 1500 lm 105 mm 95 mm 34,4 mm

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Aluminium

Couleur du corps de l'appareil :

blanc ou noir

Utilisation :

Intérieur

Etanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

220-240V V

Protection électrique :

Spot classe III, driver classe II

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Nombre de sources lumineuses :

1

Source(s) lumineuse(s) :

Module LED intégré

Teinte d'éclairage :

2700 °K , 3000 °K , 4000 °K

Module LED :

COB

IRC :

90

Consommation électrique du luminaire :

9 ou 15 W

Type de driver :

Courant constant

Puissance lumineuse en sortie d'appareil :

900 ou 1500 lumens

Angle d'éclairage :

15°, 24°, 38° ou 60°

Classe énergétique :

A++-A

Classement énergétique (A-->G) :

F

Intensité lumineuse réglable :

Non , Oui , Triac : gradation de phase , 1-10V , Dali , Push

Information complémentaire :

Driver séparé

Particularité :

Switch color, 2700°K, 3000°K ou 4000°K

Garantie fabricant :

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)