

SIGMA-120-RSE: Réglette LED étanche 1m20 IP65, câblage traversant, entièrement réparable

Réglette LED étanche IP65, 1m20, IK08, avec circuit LED intégré, et connecteur rapide. le câblage traversant autorise la mise en ligne des reglettes



Référence : SIGMA-120-RSE

Prix : 64.00€ HT

Descriptif :

Luminaire LED, longueur 1m20, étanche IP65, entièrement démontable et réparable, câblage traversant, multi-puissance Corps en polycarbonate recyclé à plus de 60%, gris/satiné **Câblage traversant** Sans scintillement Raccordement rapide sans outil Connecteur interne 3 points **Installation rapide** : deux griffes inox sur entraxe de montage ajustable étanche IP 65, classe 1 Résistance mécanique IK08 Alimentation 185V à 265V Teinte d'éclairage : 4000°K, (3000, 5000 ou 6500°K sur demande) **Multi-puissance** par Switch : 23, 28, 34 ou 40W Flux lumineux : entre 3350 et 5750 lumens Conforme aux normes CE, RoHS Eligible aux CEE **RSE** Température de fonctionnement -20° à +40° Nouveauté : livrable fin mai 2023 **Garantie 5 ans**

Coup de cœur de l'équipe ! Jolie, efficace, facile à installer et à démonter !

Descriptif

Réglette LED étanche 1m20 idéale pour l'éclairage de parking, garages, réserves de magasins, stocks, ateliers et entrepôts

Une nouvelle génération de caissons multi-puissance, fabriqué à partir de plus de 60% de matériaux recyclés et recyclable à 80%. Entièrement démontable et réparable, il répond aux exigences de l'économie circulaire et contribue au respect de l'environnement et à la responsabilité sociétale des entreprises. Avec une pose et un raccordement rapide il permet de réaliser des économies à l'installation et à l'usage

Avantages du produit :

Réglette entièrement réparable, un électricien peut changer la platine LED, le driver ou le caisson en cas de panne
Puissance réglable par SWITCH de 23W (environ 3350 lumens) à 40W (environ 5750 lumens) Cette réglette peut être mise en ligne grâce à son câblage traversant Raccordement sans outils par deux borniers accessibles derrière deux terminaisons verrouillables avec presse étoupe. Le câblage se fait par connecteur interne 3 points Installation facile et rapide par deux griffes inox sur entraxe de montage ajustable Fabriqué à partir de matériaux recyclés à plus de 60%, et recyclable à 80% Economies à l'installation ET à l'usage Forte réduction des coûts de maintenance Durée de vie L80B20 Ta25°C > 100000 heures **Garantie 5 ans**

Kit de montage en suspension ou Kit de montage en applique sur demande

Réglage du flux lumineux :

Puissance max	Courant	Switch 1	Switch 2	Switch 3	Flux max
23W	200mA	On	On	On	3350 lumens
28W	250mA	On	Off	Off	4050 lumens
34W	300mA	On	Off	Off	4900 lumens
40W	350mA	Off	Off	Off	5750 lumens

Nombre de luminaires par disjoncteur :

Type de disjoncteur B10 B16 C10 C16 Nombre de réglettes 22 36 30 48

Matériaux constituant le luminaire :

Polycarbonate

Couleur du luminaire :

Gris/Satiné

Utilisation :

Intérieur

Etanchéité :

IP65

Tension d'alimentation :

185-264 V

Protection électrique :

Classe I

Protection mécanique :

IK08

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Teinte d'éclairage :

4000 °K

Module LED :

Platine composée de 234 LED de 58mA

IRC :

80

Step MacAdam SDCM :

3

Consommation électrique du luminaire :

23, 28, 34 ou 40 W

Courant de sortie :

200, 250,300 ou 350mA

Puissance lumineuse :

3350, 4050, 4900 ou 5750 lumens

Angle d'éclairage :

110° x 130°

Hauteur :

5.7 cm

Largeur :

6.2 cm

Longueur :

119 cm

Particularité :

ENTIEREMENT REPARABLE : Platine LED, driver ou caisson

[Lien vers la fiche du produit](#)