

CARACTERISTIQUES

- La plage de températures d'utilisation est comprise entre -25 (C Et 50 (C
- Luminosité : 4 000 lm
- Température de couleur 6300K - lumière du jour
- Le type de raccord est en réglette
- Indice IK - IK08
- Raccord non corrosif (NCF)
- En polycarbonate de haute qualité

Réglette d'éclairage d'urgence à LED 40 W

RS code commande : 176-8554



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le raccord d'urgence non corrosif LED 40 W de 4 pieds de RS Pro est fourni avec une sortie de lumens élevée et est idéal pour les applications industrielles et commerciales telles que les entrepôts, les parcs de stationnement, les arènes et les zones humides. Avec un corps en polycarbonate et un diffuseur ultradurables et un plateau en aluminium, ils sont extrêmement légers et offrent une distribution de lumière uniforme. Cette lampe est fournie prééquipée de clips anticorrosion 304 en acier inoxydable, ce qui en fait un raccord idéal pour les zones de préparation alimentaire avec une plage de températures d'utilisation de -25 à +50 °C.

Caractéristiques

Type de lampe	LED
Type de lumière	Eclairage vers le bas
Luminosité	4000lm
Rendement du lumen	100lm/W
Température de couleur	Lumière du jour, 6300K
Maintenu	Maintenu
Angle de faisceau	120°
Matériau	Aluminium + polycarbonate
Durée	3 h
Applications	Offre pour les applications commerciales, industrielles et de vente au détail et peut être trouvée dans : couloirs, ateliers, sorties d'urgence, parkings, zones humides

Spécifications

Puissance	40W
Tension nominale	100 à 277 V c.a.

Spécifications mécaniques

Longueur	1.2 m
Largeur	94 mm
Type de raccord	Battien

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de l'environnement	-25 à 50 °C.
--------------------------------	--------------

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	RoHS, IK08
---------------------------	------------

