

Accessoires HSX G2 Retrofit HSX400 ALIMENTATION EXTERNE 0042295



Caractéristiques

- Luminaires à LED disponibles en version saillie ou suspendue de 29 W et 58 W - Système de rails LED retrofit destiné aux environnements commerciaux ou industriels, sites de production, aéroports ou datacenters. Hautes performances : un flux lumineux de 8 592 lm (pour la version 58 W) assurant une efficacité totale du système de 148 lm/W. CRI > 80 - SDCM : 4. Disponible en température de couleur blanc neutre (4 000 K). Installation facile grâce à son connecteur : Clip à la conception innovante permettant une installation rapide et simple de l'unité électrique (temps d'installation : moins de deux minutes). Driver LED DALI en standard. Durée de vie : 50.000h (L70B50). Solution LED retrofit idéale pour équiper les rails équipés de tubes fluorescents



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0042295
Nom du produit	HSX400 ALIMENTATION EXTERNE
Technologie	Accessoire
Montage	Ceiling surface mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC002556
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288422954

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0042295
Nom du produit	HSX400 ALIMENTATION EXTERNE
Technologie	Accessoire
Montage	Ceiling surface mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC002556

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

Caractéristiques électriques

Transformateur requis	Oui
-----------------------	-----

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Poids (kg)	0.01

Accessoires HSX G2 Retrofit HSX400 ALIMENTATION EXTERNE 0042295

Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5410288422954
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	05410288422954
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	5.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.5

SCHÉMAS TECHNIQUES

