

DAM PROOF HE 1200 P 29W ML 840 IP65



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	164
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Finition	Gris	Flux	4640
Hauteur	68	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Intensité	0.1
Largeur	82	Longueur totale	1200
packing hauteur	25.6	packing largeur	19.6
packing longueur	123.8	packing poids	10.6
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-25 +40
Poids	1.41	Puissance	28.3
Série	DAM PROOF	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Incluse	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Permet de participer à des programmes de financement pour remplacer la source lumineuse et le pilote
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Faible scintillement ? 5%
- Économie d'énergie jusqu'à 68 % (en comparaison aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

Caractéristiques du produit

- Très grande efficacité lumineuse : jusqu'à 164 lm/W
- Durée de vie (L80/B50) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Fonction Multi Lumen : niveaux de puissance sélectionnables
- Compatible avec les sources lumineuses LED Zhaga Book 26
- Angle de faisceau : 120°
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK08

Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Ateliers, lignes d'assemblage
- Passages, passages souterrains
- Parkings fermés
- Stationnement souterrain

Technique / Accessoires

- Supports de fixation, Protection antivol, triangle, 2ème presse-étoupe et 2 passe-fils inclus
- Luminaire EVERLOOP : mises à niveau et remplacements possibles