

## DAM PROOF FLEX DA 1200 P 34W 830 IP66 DALI



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	Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Durée de vie	100000
Efficacité lumineuse	162	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Gris
Flux	5500	Gradable	Oui
Hauteur	73	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Intensité	0.155
Largeur	88	Longueur totale	1320
packing hauteur	21.5	packing largeur	24.8
packing longueur	135	packing poids	9.86
packing qte	6	Poids	1.36
Protocole	DALI	Puissance	34
Série	DAM PROOF	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Incluse	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### Avantages du produit

- Haute compatibilité grâce à la certification DALI-2
- Convertisseur adapté aux systèmes d'éclairage d'évacuation d'urgence selon EN 50172
- 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
- Accès facile au terminal électrique grâce aux embouts avec mécanisme fermeture quart de tour
- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- **Économies d'énergie jusqu'à 66 % (par rapport aux luminaires équivalents utilisant des tubes fluorescents)**

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

13/06/2026

- Faible scintillement ? 3%

#### Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 162 lm/W
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Câblage traversant 5x1,5 mm<sup>2</sup> déjà installé
- Angle de faisceau : 120°
- Indice de protection : IP66
- Résistance aux chocs : IK08

#### Zones d'application

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

#### Technique / Accessoires

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)
- Luminaire EVERLOOP : mises à niveau et remplacements possibles