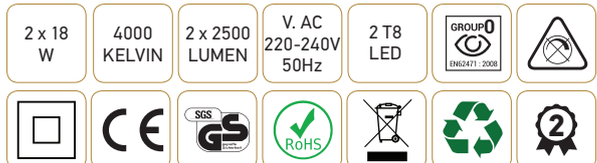


Cedar Réglette 2 x 18W pour Tubes LED T8

IP20 - T8 - G13 - Ø26-32 - 1220 x 115 x 65mm



Ref : 167463

DESCRIPTION

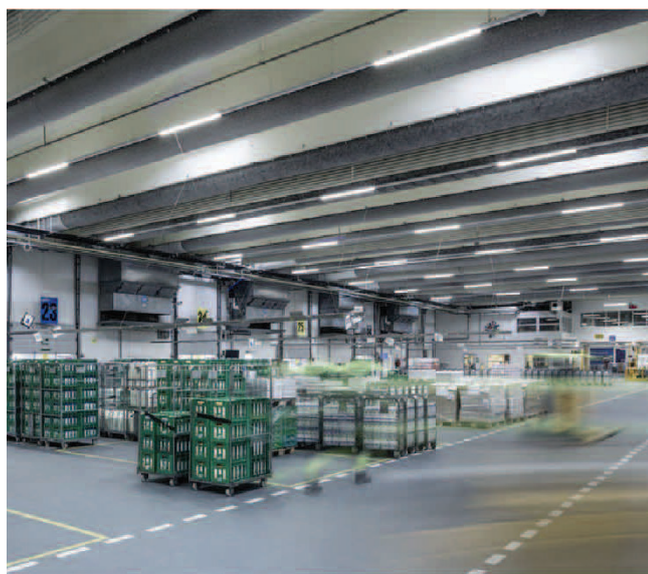
CEDAR est un luminaire simple et économique pour un éclairage efficace. Il peut être utilisé individuellement ou connecté en ligne avec différent système de connection. Il se monte en suspension ou en plafonnier.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Économie d'énergie grâce à la technologie LED.
- Matériaux robuste (aluminium et polycarbonate).
- Reflecteur extensif.
- Flexibilité de la connectique : cliquage par 1/4 tour du Tube T8.
- Éclairage efficace et performant.
- Design compact
- Raccordement possible en ligne.

APPLICATIONS

- Éclairage des halls industriels ou logistiques,
- Surfaces de vente et pièces techniques,
- Ateliers, bureaux...



EAN	3125461674632
Puissance	2 x 18 W
Température de couleur	4000K
Flux lumineux	2 x 2500lm
Température de fonctionnement	-20°C ~ 40°C
IK	02
IP	20
Durée de vie	50 000H
IRC	≥80
Facteur de puissance	>0.9
Matériaux	Corps en Acier Laqué Blanc Aluminium + PC RAL
Diffuseur	Opale
Coloré	Argent
Certifications	CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB
Dimensions	1220 x 115 x 65mm

OPTIONS

Longueur de câble	Sur demande
Finition	Autres couleur sur demande
Photométrie	Type I, II
Classe électrique	I ou II

ACCESSOIRES

Cordon de raccord (25 cm)	
Cordon de connexion (25 cm)	
Petits connecteurs	
Clips de fixation	
Embout de protection	

COMPATIBLE AVEC

Ref.	W		K	lm	mA	E			Dim. mm	PCB Inner 	PCB Outer 
167290	18	G13	4000	2500	80	A+		Frosted	26 x 1198	-	25
167291	18	G13	6500	2500	80	A+		Frosted	26 x 1198	-	25



Notes

 47, rue des Tournelles, 75 003 Paris.
Tél. +33 (0)1 44 59 22 20

 Chemin du Joran 10, 1260 Nyon.
Tél. +41 (0)22 369 95 00

 Neustrasse 26, D-54413 Grimburg.
Tel. +49 681 969 890 10

 U13 Bentley Court, Finedon Road Ind. Est. Wellingborough,
Northamptonshire, NN8 4BQ | Tel. + 44 (0)1933 770 550

 Girard Sudron Belgique SARL. Rue Van Eyck, 22
B1000 - Bruxelles, BELGIQUE

 Lighting Difusion Italia srl Via Savonarola, 217,
35137 Padova. Tel. +39 391 4018609