

## Cedar Réglette 2 x 24W pour Tubes LED T8

4000 2 x 24 KELVIN











IP20 - T8 - G13 - Ø26-32 - 1520 x 115 x 65mm





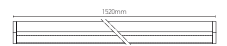
















## Ref: 167464

## **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.
- Flexibitlité 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 3125461674649  Puissance 2 x 24W  Température de couleur 4000K  Flux lumineux 2 x 3400lm  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 Blanc Autres couleur sur demande  Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB  Dimensions 1520 x 115 x 65 mm		
Température de couleur  Flux lumineux  2 x 3400lm  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  Blanc Autres couleur sur demande  Certifications  CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	EAN	3125461674649
Flux lumineux  2 x 3400lm  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  Blanc Autres couleur sur demande  Certifications  CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Puissance	2 x 24W
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  Blanc Autres couleur sur demande  Certifications  CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Température de couleur	4000K
IIK 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 Blanc Autres couleur sur demande Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Flux lumineux	2 x 3400lm
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 Blanc Autres couleur sur demande  Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Température de fonctionnement	-20°C ~ 40°C
Durée de vie 50 000H  IRC ≥80  Facteur de puissance >0.9  Matériaux Corps en Acier Laqué Blanc Aluminium + PC RAL  Diffuseur Opale  Coloré Blanc Autres couleur sur demande  Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	IK	02
IRC ≥80  Facteur de puissance >0.9  Matériaux Corps en Acier Laqué Blanc Aluminium + PC RAL  Diffuseur Opale  Coloré Blanc Autres couleur sur demande  Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	IP	20
Facteur de puissance >0.9  Matériaux Corps en Acier Laqué Blanc Aluminium + PC RAL  Diffuseur Opale  Coloré Blanc Autres couleur sur demande  Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Durée de vie	50 000H
Matériaux  Corps en Acier Laqué Blanc Aluminium + PC RAL  Diffuseur  Opale  Coloré  Blanc Autres couleur sur demande  Certifications  CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	IRC	≥80
Materiaux + PC RAL  Diffuseur Opale  Coloré Blanc Autres couleur sur demande  Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Facteur de puissance	>0.9
Coloré  Blanc Autres couleur sur demande  Certifications  CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Matériaux	
Coloré Autres couleur sur demande Certifications CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB	Diffuseur	Opale
==,, =, =,	Coloré	= -=
Dimensions 1520 x 115 x 65 mm	Certifications	CE, RoHS, EMC, LVD, TUV GS, CB
	Dimensions	1520 x 115 x 65 mm



# Cedar Réglette 2 x 24W pour Tubes LED T8

#### **OPTIONS**

Longueur de câble	Sur demande
Photométrie	Type I, II
Classe électrique	I ou II

#### **ACCESSOIRES**



#### **COMPATIBLE AVEC**

Ref.	w		K	lm	mA	Е	DIMMABLE		Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
167292	24	G13	4000	3400	110	A+		Frosted	26 x 1498	-	25
167293	24	G13	6500	3400	110	A+		Frosted	26 x 1498	-	25



Notes



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



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



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



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



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



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