

# RÉGLETTE ÉTANCHE LED 1500

PARCK-PRO-2 : SPE150484T

## Données électriques

Tension d'alimentation : 220-240V

Fréquence de fonctionnement : 50/60 hz

Température de fonctionnement : -20°C à +45°C

Puissance consommée : 48W

Economie d'énergie : 84%

Equipé de détection : NON

Dimmable : NON

## Données techniques

Longueur: 1500 mm

Largeur : 68 mm

Hauteur : 68 mm

Matériau Base/boîtier : polycarbonate

Diffuseur Opale haute température

Bornier à connexions rapides dans boîtier IP65

Presse étoupe

## Données générales

Étanche LED 48W en polycarbonate

Couleur du produit : Gris

Technologie LED : SMD 2835

Type de LED : EPISTAR

Classe II

Classe IP : IP65

Connecteur rapide Traversant

## Données photométriques

Flux lumineux : 5760 Lumens

Couleur de lumière : blanc naturel

Température de lumière : 4000°K

Indice de rendu des couleurs (IRC) : 80

Facteur de puissance : > 0.9

Angle d'éclairage : 120°

Rendement Lumineux : 120Lm/W

Durée de vie théorique : 30000H

Classe énergétique : A+

230 V	48W	120 °	IK 08	IP 65
-------	-----	-------	-------	-------



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	T°
SPE150484T	48w	4000 K