

Fiche technique

LRE

LRE-2048/23

Taric 9405491000



8 43 60 03 82 69 96

GARANTIE

1 AN



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, UTE-C71-802, NF-467

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Luminaires sur Source Centralisée (LSC) : AMBIANCE



Système de contrôle: LSC



Type: Non permanent / Permanent via troisième borne



Alimentation: 230~ 24,4VA/48V 12,6 Wmax



Facteur de puissance: 52%



Consommation en mode permanent: 24,4 VA ca/12,6W cc



Flux assigné: 1350 lm

Rendement lumineux permanent: 1350 lm

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural



Isolation: Classe II



IP66



IK08



Source lumineuse: 64xLEDs



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Couleur: Gris RAL7035



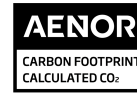
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Opale



Température de fonctionnement: -20 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

LRE LRE-2048/23

Caractéristiques d'installation



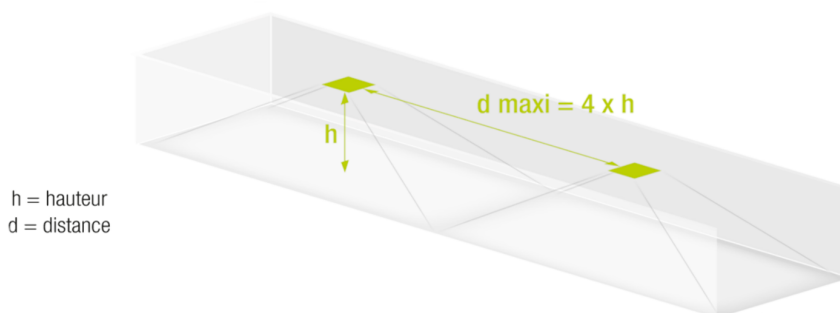
Caractéristiques de fonctionnement

Luminaire du type: Centralisé.

Valable pour être fourni des manières suivantes:

- Directement à la tension nominale.
- Par une armoire d'alimentation centralisée à tension nominale (voir options possibles).

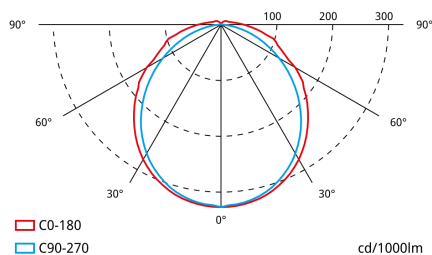
Tableau d'espacements



h = hauteur
d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 Réglettes LSC Ambiance.
Flux lumineux minimum de 5 lumens / m² de surface de sol.
La distance entre 2 Réglettes LSC ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

Guide photométrique



LRE LRE-2048/23

Poids (kg)



Poids du produit:
0.97 kg

Poids du produit emballé:
1.10 kg



Dimensions (mm)

