

REDA Industry

LIGHTING - Éclairage industriel — 40W 80W —

**Luminaire LED résistant
conçu pour l'éclairage
des ateliers et espaces
industriels.**



5 ans
50.000h
L80

- Conçu pour remplacer les luminaires T5 étanches (projets en hauteur moyenne et élevée)
- Haute efficacité : 120 lm/W
- IRC>80. MacAdams 3
- Option dimmable pour plus d'économies d'énergie



5 ans
50.000h
L80



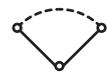
IP66



IK08



220-240 V/AC



120°

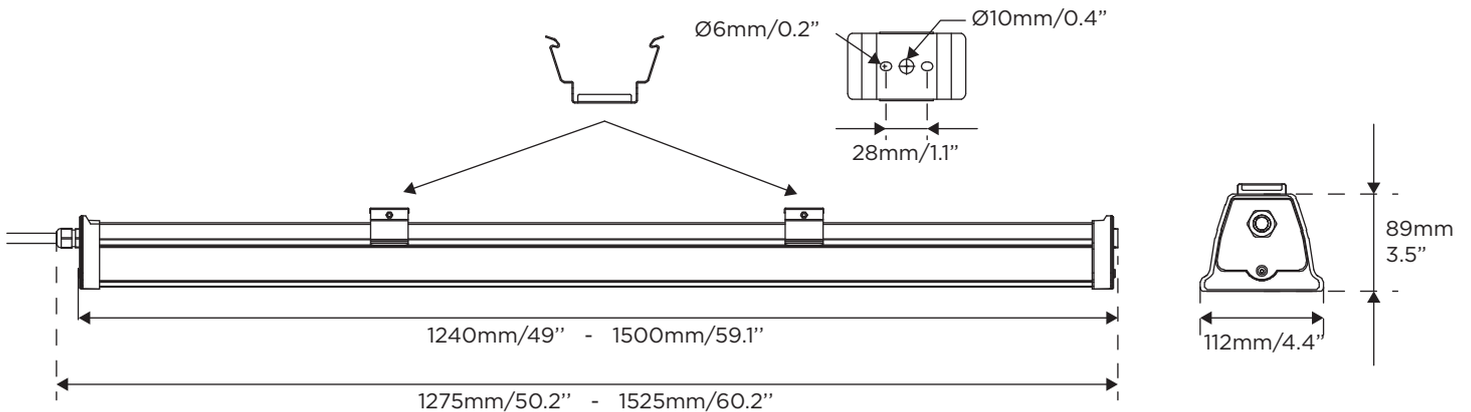


-30°/+50°C

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Temp. de couleur / Longueur d'onde	Puissance LED (W)	Puissance système (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Poids net (Kg/ lb)
21410020 22080001	REDA Industry 40W WDL 1245 120° 180 220-240V DALI	○ WDL 4750-5250K	36	40	5600	140	4,1
21410030 22080002	REDA Industry 80W WDL 1500 120° 180 220-240V DALI	○ WDL 4750-5250K	72	80	11200	140	5,8

DIMENSIONS

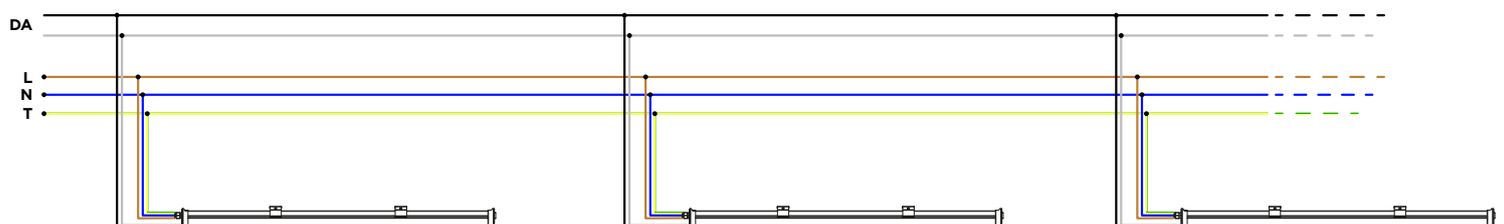


SCHEMA DE CÂBLAGE

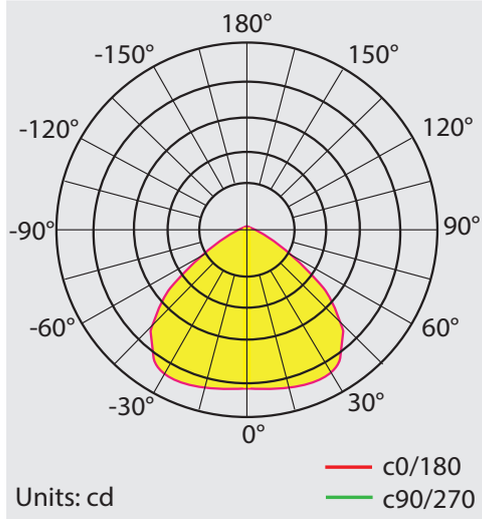
Version Switch DIM



Version DALI

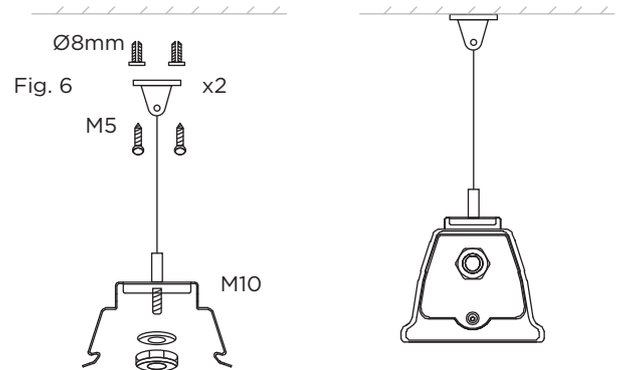


DISTRIBUTION LUMINEUSE

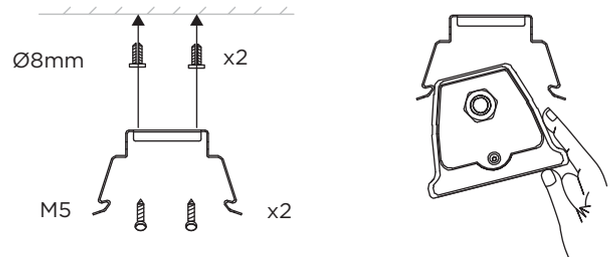


INSTALLATION

Suspendu



En surface



ACCESOIRES

Référence	Type
21410031	Accessoire de suspension pour REDA Industry
21410033	Grille de protection 1240mm pour REDA Industry
21410034	Grille de protection 1490mm pour REDA Industry



Grille de protection

Gradateur intégré
Interface DALI et touchDIM



INDICE DE PROTECTION IP66

Ce produit est conçu pour un usage en intérieur ou extérieur.

La protection environnementale spécifique de la surface de la solution LED signifie que:

Elle est complètement protégée contre la pénétration de la poussière, et protégée contre les jets d'eau puissants (100 litres par minute) projetés par une buse sur le produit depuis n'importe quelle direction.

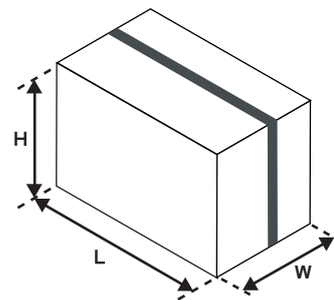
NORMES & CERTIFICATS

- ▶ EN 55015:2013
- ▶ EN 61547:2009
- ▶ EN 61000-3-2:2014
- ▶ EN 61000-3-3:2013
- ▶ EN 60598-1:2015
- ▶ EN 60598-2-1:1989
- ▶ EN 62471:2008
- ▶ EN 62493:2010



EMBALLAGE

Type	Taille - LxWxH (cm)	Taille - LxWxH (ft)	Poids (Kg)	Poids (lb)	Unités/ carton
REDA Industry 40W	146x30x24	4,8x1x0,8	21	46,3	4
REDA Industry 80W	172x30x24	5,6x1x0,8	24	53	4



(Lorsque les valeurs minimales et maximales ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de 15%)