



## Cloche industrielle LED 150W - Graduable DALI - IP65

Lampe industrielle LED haute puissance 150W à 220-240V/AC et haute efficacité lumineuse. Avec un design circulaire extra-plat et léger qui permet une installation facile et rapide. Disponible en lumière blanche chaude (3000K), blanche neutre (4000K) et blanche froide (5000K), idéale pour les entrepôts industriels, les grandes surfaces, les ateliers, les espaces sportifs et récréatifs. Fabriqué avec des LED Philips Lumileds à efficacité maximale, avec 160lm/chip qui vous aidera à économiser sur votre facture d'électricité. Driver dimmable LIFUD 1-10V avec contrôleur Dali. Avec le système DALI, il est possible de créer une installation professionnelle pleinement programmable, en formant des groupes, des scènes, en ajoutant des capteurs de mouvement, en programmant des horaires, des intensités lumineuses, etc. ✓ Câbles étamés pour une installation rapide et facile ✓ Driver LIFUD ✓ Contrôleur DALI ✓ Connecteur rapide



### Caractéristiques du produit

|                      |                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------|
| T° de lumière        | 3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 5000°K (utiliser) |
| Certificats          | CE, ROHS                                                |
| CRI                  | 70-80                                                   |
| IP                   | IP65                                                    |
| Kelvin (K)           | 3000, 4000, 5000                                        |
| Matériau             | Métal                                                   |
| Montage              | Suspension                                              |
| Puissance (W)        | 150                                                     |
| Tension Nominale (V) | 220 - 240 V CA                                          |

Cable: 1500mm  
 Philips Lumiled



## Variantes du produit

Référence

Attributs

K8138-150-4K-D

T° de lumière : 4000°K (utiliser)

