

Abat-jour LED 2,4 pi 5200/840

Kod Electricqu: 101924



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **35 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5200/3770 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Tension [V] **230 V**
- Classe de protection IP **IP40**
- Dimensions **dł 1170mm**
- Pouvoir **35 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5200/3770 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Tension [V] **230 V**
- Classe de protection IP **IP40**
- Dimensions **dł 1170mm**

Corps :

Tôle d'acier blanche (RAL9003) avec revêtement en poudre

extrémités en plastique (ABS)

Système optique :

Diffuseur en polycarbonate (PC) semi-opale

LED :

IRC >80, 4 000 K (standard), 3 000 K, 5 000 K, 6 500 K

IRC >90, 3 000 K, 4 000 K en option

Équipement électrique :

Driver de courant LED

ND – non dimmable (standard)

DALI – dimmable numériquement DALI

Possibilité de câblage traversant

Utilisation prévue :

- pour montage au plafond ou en suspension
- locaux commerciaux, écoles, bureaux, etc. à $t_a = 35^\circ\text{C}$.

Accessoires supplémentaires :

Panier de protection OM

Corps :

Tôle métallique peinte en blanc (RAL 9003) avec embouts en plastique (ABS).

Optique :

Couvercle en PC semi-opale

LED :

IRC >80, 4 000 K (standard), 3 000 K, 5 000 K, 6 500 K

IRC >90, 3 000 K, 4 000 K en option

Câblage :

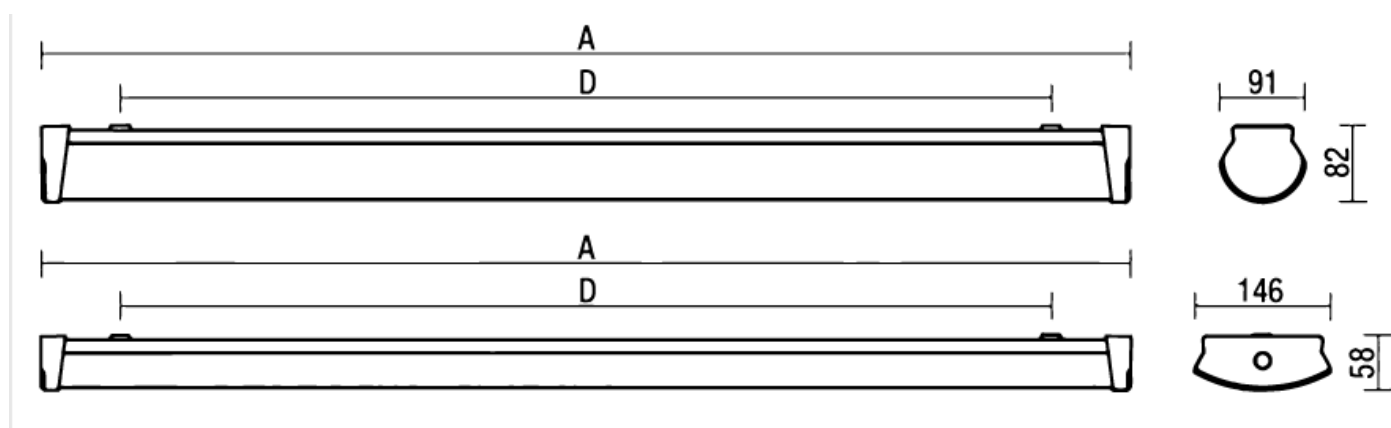
Driver de courant LED

ND - Driver LED non dimmable (standard)

DALI - Driver LED dimmable DALI

Possibilité de câblage traversant de chaque éclairage Raccords avec utilisation de borniers externes. Application : Ces raccords peuvent être utilisés en montage apparent ou suspendu. Température ambiante maximale : $t_a = 35^\circ\text{C}$.

Accessoires : Grille de protection OM.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.