

SOLIS

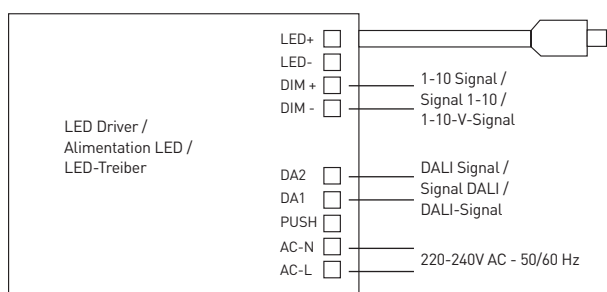
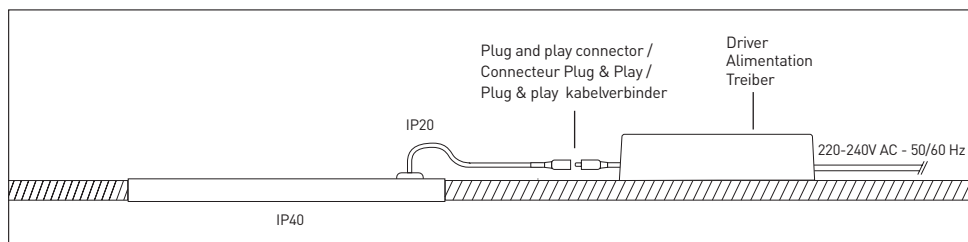
LED PANEL DALI AND 1-10V DIMMABLE / DALLE DE PLAFOND LED DIMMABLE 1-10V ET DALI / LED-PANEL DALI UND 1-10-V-DIMMBAR

INSTALLATION INSTRUCTIONS / CONSIGNES D'INSTALLATION / MONTAGEANLEITUNG

Remove the ceiling tile - Connect to mains - Connect DALI or 1-10V signal - Install the LED panel into the ceiling grid /

Enlevez la dalle de plafond - Raccordez au secteur - Connectez le signal DALI ou 1-10V - Installez la dalle de plafond LED sur l'ossature du plafond /

Entfernen Sie die Deckenplatte - Mit Stromnetz verbinden - Verbinden Sie das DALI- oder 1-10-V-Signal - Installieren Sie das LED-Panel in das Deckenraster.



NOTE:

1. The driver has been pre-set to the correct current, do not change the internal dipswitch settings.

REMARQUE:

1. L'alimentation est pré-programmée avec le correct courant pour ce produit, ne changez pas le positionnement des DIP switch.

HINWEIS:

1. Der Treiber ist auf die korrekte Stromspannung voreingestellt. Ändern Sie deshalb die Einstellung des internen Kippschalters nicht.

EN

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches the end of its life the whole luminaire shall be replaced.
- Do not cover with insulation.

| Product | 30W LED Panel (600 x 600 or 1200 x 300) | 40W LED Panel (600 x 600) |
|----------------|--|------------------------------|
| Input voltage | 220-240V AC | 220-240V AC |
| Input current | 0.14A | 0.17A |
| Input power | 30W | 40W |
| Power factor | 0.9 | 0.9 |
| Inrush current | 40A 0.35ms | 40A 0.35ms |

FR

Données d'installation

- Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- La source de lumière de ce produit n'est pas remplaçable. Il vous faudra remplacer tout le luminaire une fois sa durée de vie atteinte.
- Ne pas recouvrir d'isolant.

| Produit | Dalle de plafond 30W (600 x 600 or 1200 x 300) | Dalle de plafond 40W (600 x 600) |
|----------------------|---|-------------------------------------|
| Tension | 220-240V AC | 220-240V AC |
| Courant d'entrée | 0,14A | 0,17A |
| Puissance | 30W | 40W |
| Facteur de puissance | 0,9 | 0,9 |
| Courant d'appel | 40A 0.35ms | 40A 0.35ms |

DE

Montagedaten

- Trennen Sie vor dem Anschluss die Stromversorgung.
- Dieses Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer entsprechend qualifizierten Person angeschlossen werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle nicht mehr funktionsfähig ist, muss die komplette Leuchte ersetzt werden.
- Nicht mit Isoliermaterial abdecken.

| Produkt | 30 W LED-Panel (600 x 600 or 1200 x 300) | 40 W LED-Panel (600 x 600) |
|------------------|---|-------------------------------|
| Nennspannung | 220-240V AC | 220-240V AC |
| Eingangsstrom | 0,14A | 0,17A |
| Eingangsleistung | 30W | 40W |
| Leistungsfaktor | 0,9 | 0,9 |
| Einschaltstrom | 40A 0.35ms | 40A 0.35ms |

 five year warranty | cinq ans de garantie | Fünf Jahre Garantie

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

CWI 8202 V1


COLLINGWOOD
LIGHTING