



en

### Installation

- Important: This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- Isolate the mains supply prior to wiring.
- Select the desired CCT setting.
- Connect to mains.
- To avoid damaging the luminaire, do not leave LED unit unplugged when the driver is switched on.

### Installation data

- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- The driver contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or service agent or a similar qualified person.

fr

### Installation

- Important : cet appareil doit être câblé par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Isolez l'alimentation secteur avant de procéder au câblage.
- Sélectionnez le réglage de la température de couleur souhaité.
- Raccordez au secteur.
- Pour éviter d'endommager le luminaire, ne fixez pas la LED lorsque le driver est sous tension.

### Données d'installation

- La source de lumière de ce produit doit être uniquement remplacée par le fabricant ou par une personne compétente.
- Seul le fabricant, technicien ou une personne qualifiée peuvent remplacer le driver contenu dans ce luminaire.

it

### Installazione

- Importante: il cablaggio di questa unità deve essere eseguito da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- Prima del cablaggio, isolare l'alimentazione di rete.
- Selezionare l'impostazione CCT desiderata.
- Collegare alla rete.
- Per evitare di danneggiare l'apparecchio, non collegare l'unità LED quando il driver è alimentato.

### Dati di installazione

- La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore, dal suo agente di servizio o da altra persona qualificata.
- Il driver contenuto in questo apparecchio deve essere sostituito solo dal produttore, dal suo agente di servizio o da altra persona qualificata.

Product / Produit / Prodotto	THL1N	THL2N	THL3N
Input voltage / Tension / Tensione di ingresso	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz	220 - 240V AC 50/60Hz
Input current / Courant d'entrée / Corrente di ingresso	0.07mA	0.10A	0.15A
Input power / Puissance / Potenza di ingresso	10W	14W	20W
Power factor / Facteur de puissance / Fattore di potenza	>0.5	>0.7	>0.7
Inrush current / Courant d'appel / Corrente di spunto	4.2A 0.02ms	1.4A 0.03ms	2.5A 0.03ms
Cutout / Diamètre d'encastrement / Diametro di incasso	100mm	150mm	200mm

Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.

Questo prodotto deve essere smaltito in modo separato rispetto ai rifiuti domestici. Si prega di separare questi articoli dagli altri tipi di rifiuti e di riciclarli in modo responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici devono contattare l'amministrazione locale per informazioni su dove e come portare questi prodotti in modo da consentire un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

5 year warranty  
5 ans de garantie  
Garanzia di 5 anni



Replaceable light source by a professional  
Source remplaçable par un professionnel  
Sorgente luminosa sostituibile da un professionista



Replaceable control gear by a professional  
Alimentation remplaçable par un professionnel  
Alimentatore sostituibile da un professionista

Light source energy classes:  
THL1N = C THL2N = B THL3N = C  
Classe énergétique de la source lumineuse :  
THL1N = C THL2N = B THL3N = C  
Classi energetiche della sorgente luminosa:  
THL1N = C THL2N = B THL3N = C