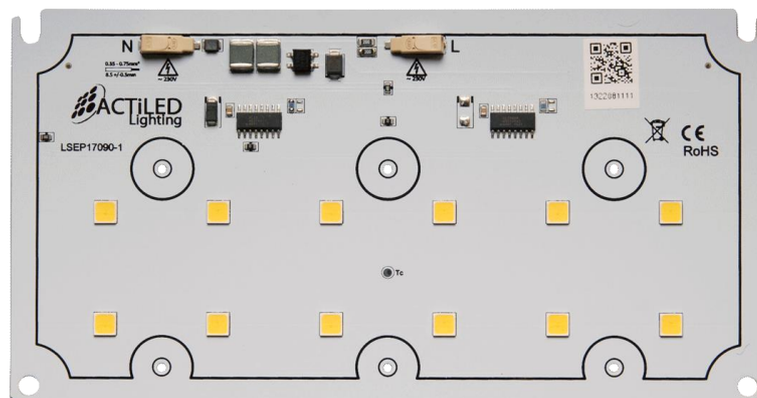


Module LED Panneau 230V 34W - 170 x 90 mm

Le LSEP17090 est un panneau LED alimenté directement en 230VAC sans bloc d'alimentation extérieur.

Procurant un flux lumineux puissant et homogène, répartis sur 2 rangées de 6 LED espacées de 25,4mm, les modules permettent de réaliser des appliques, des projecteurs ou des éclairages high bay.

Des optiques compatibles sont disponibles en accessoires pour réaliser des angles ou des formes d'éclairages particuliers.



CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Dimensions : | 170mm x 90mm |
| Flux lumineux : | 3700 à 4000 lm |
| Puissance électrique : | 34W |
| Alimentation : | 230VAC +/-10% |
| Gradation : | Par coupure de phase |
| Facteur de puissance : | 0,98 |
| LED : | 12 LED Osram Duris S8 |
| Angle d'éclairage : | 120° |
| IRC : | >80 |
| Durée de vie : | 50000 H (L90B10) |
| Temp. de couleur : | 3000K, 4000K, 5000K |

APPLICATIONS TYPIQUES

- Commerces, tertiaire, industrie
- Architectural, éclairage public
- Applique, high bay, projecteur

AVANTAGES

- Raccordement au 230V (ne nécessite pas d'alimentation externe)
- Pas de courant d'appel à l'allumage

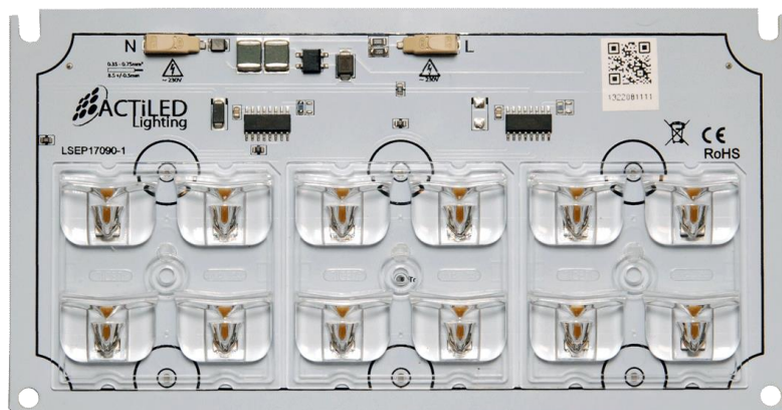
ACCESSOIRES

- Optiques compatibles : Ledil Strada 2x2 & High Bay 2x2



MISE EN PLACE D'OPTIQUES

Exemple d'optiques Ledil montées sur le module.



CONFORMITÉ AUX NORMES

- Directive CEM 2004/1 08/CE : EN 5501 5, EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3, EN 61 547
- Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62031
- Photo biologique : EN 62471
- RoHS

OPTIONS

- Vernis de tropicalisation

CODES ARTICLES

| Référence | Code article | Flux lumineux | Temp. de couleur |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|
| LSEP17090 830 | 1324093111 | 3700 lm | 3000 K |
| LSEP17090 840 | 1324081111 | 3800 lm | 4000 K |
| LSEP17090 850 | 1324094111 | 4000 lm | 5000 K |

Paramètres adaptables à votre projet