



| Module | CCT | IRC | Lumens Tj 25°C | Lumens à chaud | lm/W LED Tj 25°C | W (avec driver) |
|--------|-------|-----|----------------|----------------|------------------|-----------------|
| 4500lm | 2700K | >80 | 4619 | 4280 | 143,4 | 36,5 |
| | 3000K | | 4619 | 4280 | 143,4 | |
| | 4000K | | 4736 | 4416 | 147,1 | |
| | 2700K | >90 | 4690 | 4346 | 118,1 | 45 |
| | 3000K | | 4690 | 4346 | 118,1 | |
| | 4000K | | 4761 | 4412 | 119,9 | |
| 5500lm | 2700K | >80 | 5349 | 5727 | 121,8 | 49,8 |
| | 3000K | | 5349 | 5727 | 121,8 | |
| | 4000K | | 6286 | 5876 | 143,2 | |

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

| | |
|-------------------------|---|
| Type | Projecteur d'éclairage asymétrique |
| Source | LED |
| Driver | Electronique haute fréquence 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Durée de vie | 50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C |
| Type de refroidissement | Passif |
| MacAdam | < 3 SDCM |
| Rotation | (axe x) ± 20° (axe y) ± 180° |
| Poids | 1,8 kg |
| Option | Gradable |
| Divers | Existe en duo (asymétrique) |

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR12-ABCDE-X

| | | | |
|---|------------------------|---|---------------------|
| A | Nom du module | 4 | 4 500 LM |
| | | 5 | 5 500 LM |
| B | IRC | 8 | >80 |
| | | 9 | >90 (sauf 5 500 LM) |
| C | Température de couleur | 2 | 2 700 K |
| | | 3 | 3 000 K |
| | | 4 | 4 000 K |
| D | Connexion | 3 | 3 All. |
| | | P | Patère |
| E | Optique | 0 | Asy |
| X | Couleur | 1 | Blanc |
| | | 2 | Noir |
| | | 3 | Gris |
| | | X | N° du RAL |



Création et fabrication française **spececlair**

Specilux SAS
4 Parc des Fontenelles
78870 BAILLY

Tél : 01 39 20 80 45
Fax : 01 39 20 80 49
Mail : contact@specilux.fr

Fiche technique sous réserve de modifications techniques et formelles.

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur : <http://www.specilux.fr/catalogue-produits.html>

www.specilux.fr