

| Module | CCT   | IRC | Lumens<br>Tj 25°C | Lumens<br>à chaud | lm/W<br>LED Tj<br>25°C | W<br>(avec<br>driver) |
|--------|-------|-----|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 5000lm | 3000K | >80 | 5247              | 5027              | 167,1                  | 33,1                  |
|        | 4000K |     | 5247              | 5027              | 167,1                  |                       |

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C  $\perp$  C€

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type                    | Profil linéaire suspendu                          |
| Source                  | LED   |
| Driver                  | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                          |
| Facteur de puissance    | >0,9  |
| THD                     | <25%  |
| Groupe photobiologique  | 0   |
| Durée de vie            | 50 000h (L80B10)<br>Milieu ambiant de $\pm$ 25 °C |
| Type de refroidissement | Passif  |
| MacAdam                 | < 3 SDCM  |
| Rotation                | -   |
| Poids                   | 1,5 kg  |
| Option                  | Gradable  |
| Divers                  | -   |

Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : SP17-**ABCDE**-X

|   |                        |   |                           |
|---|------------------------|---|---------------------------|
| A | Nom du module          | 3 | 3 000 LM                  |
|   |                        | 5 | 5 000 LM                  |
| B | IRC                    | 8 | >80                       |
| C | Température de couleur | 3 | 3 000K                    |
|   |                        | 4 | 4 000K                    |
| D | Connexion              | 0 | Connecteur 3 pôles        |
| E | Optique                | 0 | Microprismatique<br>Opale |
|   |                        | 1 |                           |
| X | Couleur                | 1 | Blanc                     |
|   |                        | 2 | Noir                      |
|   |                        | 3 | Gris                      |



Création et fabrication française **spececlair**

Specilux SAS  
4 Parc des Fontenelles  
78870 BAILLY

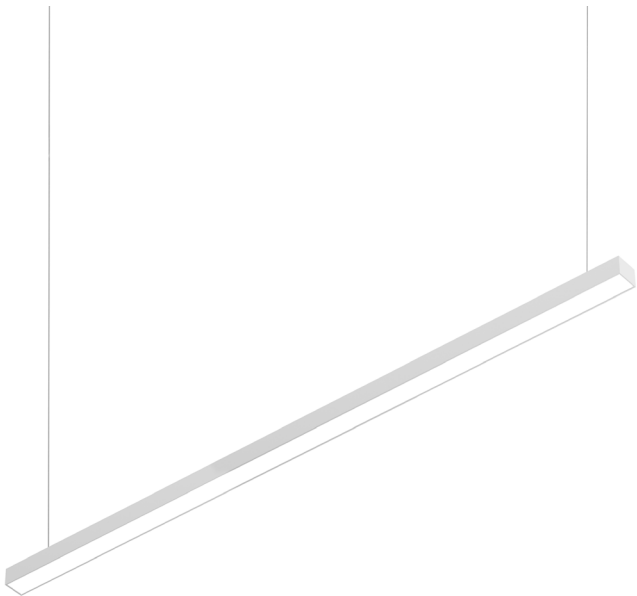
Tél : 01 39 20 80 45  
Fax : 01 39 20 80 49  
Mail : [contact@specilux.fr](mailto:contact@specilux.fr)

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](http://www.specilux.fr)

ENCOURS DE MISE À JOUR



| Module | CCT   | IRC | Lumens<br>Tj 25°C | Lumens<br>à chaud | lm/W<br>LED Tj<br>25°C | W<br>(avec<br>driver) |
|--------|-------|-----|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 7000lm | 3000K | >80 | 7540              | 7871              | 161,8                  | 49,1                  |
|        | 4000K |     | 7540              | 7871              | 161,8                  |                       |

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C  $\perp$  C€

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type                    | Profil linéaire suspendu                          |
| Source                  | LED   |
| Driver                  | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                          |
| Facteur de puissance    | >0,9  |
| THD                     | <25%  |
| Groupe photobiologique  | 0   |
| Durée de vie            | 50 000h (L80B10)<br>Milieu ambiant de $\pm$ 25 °C |
| Type de refroidissement | Passif  |
| MacAdam                 | < 3 SDCM  |
| Rotation                | -   |
| Poids                   | 2,1 kg  |
| Option                  | Gradable  |
| Divers                  | -   |

Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : SP17-**ABCDE**-X

|   |                        |             |                           |
|---|------------------------|-------------|---------------------------|
| A | Nom du module          | 7           | 7 000 LM                  |
| B | IRC                    | 8           | >80                       |
| C | Température de couleur | 3<br>4      | 3 000K<br>4 000K          |
| D | Connexion              | 0           | Connecteur 3 pôles        |
| E | Optique                | 0<br>1      | Microprismatique<br>Opale |
| X | Couleur                | 1<br>2<br>3 | Blanc<br>Noir<br>Gris     |



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](mailto:contact@specilux.fr)

Fiche technique sous réserve de  
modifications techniques et formelles.

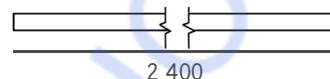
Retrouvez l'ensemble de nos produits sur :  
<http://www.specilux.fr/catalogue-produits.html>

[www.specilux.fr](http://www.specilux.fr)

EN COURS DE MISE À JOUR



80 | □  
60



| Module  | CCT   | IRC | Lumens<br>Tj 25°C | Lumens<br>à chaud | lm/W<br>LED Tj<br>25°C | W<br>(avec<br>driver) |
|---------|-------|-----|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 10000lm | 3000K | >80 | 10494             | 10054             | 167,1                  | 66,1                  |
|         | 4000K |     | 10494             | 10054             | 167,1                  |                       |

## Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C  $\perp$  C€

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type                    | Profil linéaire suspendu                          |
| Source                  | LED   |
| Driver                  | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                          |
| Facteur de puissance    | >0,9  |
| THD                     | <25%  |
| Groupe photobiologique  | 0   |
| Durée de vie            | 50 000h (L80B10)<br>Milieu ambiant de $\pm$ 25 °C |
| Type de refroidissement | Passif  |
| MacAdam                 | < 3 SDCM  |
| Rotation                | -   |
| Poids                   | 3,0 kg  |
| Option                  | Gradable  |
| Divers                  | -   |

## Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : SP17-ABCDE-X

|   |                        |             |                           |
|---|------------------------|-------------|---------------------------|
| A | Nom du module          | 9           | 10 000 LM                 |
| B | IRC                    | 8           | >80                       |
| C | Température de couleur | 3<br>4      | 3 000K<br>4 000K          |
| D | Connexion              | 0           | Connecteur 3 pôles        |
| E | Optique                | 0<br>1      | Microprismatique<br>Opale |
| X | Couleur                | 1<br>2<br>3 | Blanc<br>Noir<br>Gris     |



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](mailto: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](http://www.specilux.fr)