

# SL720PL LED



OFFICE

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :  
 → Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints

L'appareil est disponible avec des optiques différentes :

- Aspect transparent pour une orientation efficace de la lumière, une réduction maximale de l'éblouissement et une grande uniformité
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Indice général de rendu de la couleur Ra > 80
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤3 SDCM
- TouchDIM® peut être utilisé comme variateur de la version DALI
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble

d'alimentation transparent et fixation au plafond

- La longueur des suspensions en câble d'acier est facilement réglable via la sortie du cache-piton
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- Capteur Bluetooth pour commander l'éclairage via dimSMART!
- Versions avec température de couleur de 3000 K sur demande
- Versions de lignes continues sur [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)
- Versions en couleur spéciale disponibles sur demande



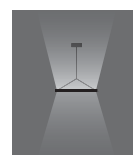
- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée



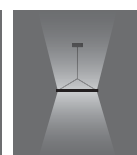
MICROPRISMATIC COVER



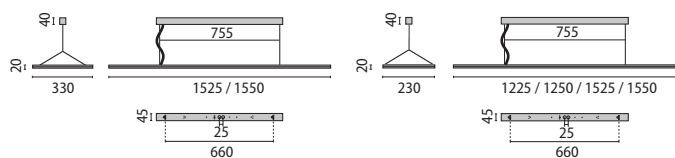
TRANSPARENT



S/D



S/C



7 kg  
 SL720PL LED  
 TRANSPARENT

7 kg  
 SL720PL LED  
 MICROPRISMA



Veillez visitez notre site web  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)  
 pour les dernières données disponibles.

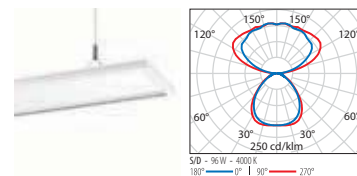


[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

# SL720PL LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 650°

| PUISSANCE                           | CLASSE |   | DIN EN 12464-1 | CRI | KELVIN | COS φ ≥ 0,9 | OPTIQUE | ANGLE D'OUVERTURE | FLUX NOMINAL | FLUX RÉEL | L  | B  | DURÉE DE VIE | COULEUR/RAL | LONGUEUR | CODE                 |
|-------------------------------------|--------|---|----------------|-----|--------|-------------|---------|-------------------|--------------|-----------|----|----|--------------|-------------|----------|----------------------|
| <b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b> |        |   |                |     |        |             |         |                   |              |           |    |    |              |             |          |                      |
| 96 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°/47°       | 15500 lm     | 11170 lm  | 80 | 10 | 50000 h      | ●           | 1550 mm  | <b>8720461103430</b> |
| 96 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°/47°       | 15500 lm     | 11170 lm  | 80 | 10 | 50000 h      | ○           | 1550 mm  | <b>8720461103410</b> |
| 67 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°           | 11050 lm     | 7920 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ●           | 1225 mm  | <b>8720461723430</b> |
| 67 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°           | 11050 lm     | 7920 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ○           | 1225 mm  | <b>8720461723410</b> |
| 59 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°/47°       | 10400 lm     | 7530 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ●           | 1550 mm  | <b>8720461673430</b> |
| 59 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°/47°       | 10400 lm     | 7530 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ○           | 1550 mm  | <b>8720461673410</b> |
| 45 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°           | 8000 lm      | 5660 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ●           | 1225 mm  | <b>8720461493430</b> |
| 45 W                                | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/D     | 2 x 48°           | 8000 lm      | 5660 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ○           | 1225 mm  | <b>8720461493410</b> |



|   |   |   |   |    |      |   |     |             |          |          |    |    |         |   |         |                      |
|---|---|---|---|----|------|---|-----|-------------|----------|----------|----|----|---------|---|---------|----------------------|
| <b>Power LED - DALI gradable 220-240 V 50/60 Hz</b> |   |   |   |    |      |   |     |             |          |          |    |    |         |   |         |                      |
| 96 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 15500 lm | 11170 lm | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461106430</b> |
| 96 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 15500 lm | 11170 lm | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461106410</b> |
| 73 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 12400 lm | 8990 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461866430</b> |
| 73 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 12400 lm | 8990 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461866410</b> |
| 67 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 11050 lm | 7920 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1225 mm | <b>8720461726430</b> |
| 67 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 11050 lm | 7920 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1225 mm | <b>8720461726410</b> |
| 59 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 10400 lm | 7530 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461676430</b> |
| 59 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 10400 lm | 7530 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461676410</b> |
| 45 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 8000 lm  | 5660 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1225 mm | <b>8720461496430</b> |
| 45 W  | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 8000 lm  | 5660 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1225 mm | <b>8720461496410</b> |

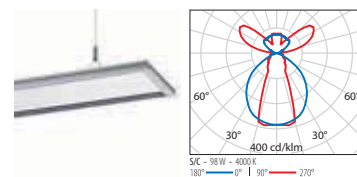
|  |   |   |   |    |      |   |     |             |          |          |    |    |         |   |         |                      |
|--|---|---|---|----|------|---|-----|-------------|----------|----------|----|----|---------|---|---------|----------------------|
| <b>Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz</b> |   |   |   |    |      |   |     |             |          |          |    |    |         |   |         |                      |
| 96 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 15500 lm | 11170 lm | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461108430</b> |
| 96 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 15500 lm | 11170 lm | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461108410</b> |
| 73 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 12400 lm | 8990 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461868430</b> |
| 73 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 12400 lm | 8990 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461868410</b> |
| 67 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 11050 lm | 7920 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1250 mm | <b>8720461728430</b> |
| 67 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 11050 lm | 7920 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1250 mm | <b>8720461728410</b> |
| 59 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 10400 lm | 7530 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461678430</b> |
| 59 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 10400 lm | 7530 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461678410</b> |
| 45 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 8000 lm  | 5660 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1250 mm | <b>8720461498430</b> |
| 45 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 8000 lm  | 5660 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1250 mm | <b>8720461498410</b> |

|  |   |   |   |    |      |   |     |             |          |          |    |    |         |   |         |                      |
|--|---|---|---|----|------|---|-----|-------------|----------|----------|----|----|---------|---|---------|----------------------|
| <b>Power LED - capteur Bluetooth pour commander l'éclairage via dimSMART! - 220-240 V 50/60 Hz</b> |   |   |   |    |      |   |     |             |          |          |    |    |         |   |         |                      |
| 96 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 15500 lm | 11170 lm | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461109430</b> |
| 96 W   | I | ✓ | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 15500 lm | 11170 lm | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461109410</b> |
| 73 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 12400 lm | 8990 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461869430</b> |
| 73 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 12400 lm | 8990 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461869410</b> |
| 67 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 11050 lm | 7920 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1225 mm | <b>8720461729430</b> |
| 67 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 11050 lm | 7920 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1225 mm | <b>8720461729410</b> |
| 59 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 10400 lm | 7530 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1550 mm | <b>8720461679430</b> |
| 59 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°/47° | 10400 lm | 7530 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1550 mm | <b>8720461679410</b> |
| 45 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 8000 lm  | 5660 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1225 mm | <b>8720461499430</b> |
| 45 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/D | 2 x 48°     | 8000 lm  | 5660 lm  | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1225 mm | <b>8720461499410</b> |

# SL720PL LED TRANSPARENT

IK05 0.70J xx3 - 650°

| PUISSANCE  | CLASSE |   | DIN EN 12464-1 | CRI | KELVIN | COS φ ≥ 0,9 | OPTIQUE | ANGLE D'OUVERTURE | FLUX NOMINAL | FLUX RÉEL | L  | B  | DURÉE DE VIE | COULEUR/RAL | LONGUEUR | CODE                 |
|--|--------|---|----------------|-----|--------|-------------|---------|-------------------|--------------|-----------|----|----|--------------|-------------|----------|----------------------|
| <b>Power LED - DALI gradable 220-240 V 50/60 Hz</b>  |        |   |                |     |        |             |         |                   |              |           |    |    |              |             |          |                      |
| 98 W   | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/C     | 2 x 21°/48°       | 12500 lm     | 8160 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ●           | 1525 mm  | <b>8720451846430</b> |
| 98 W   | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/C     | 2 x 21°/48°       | 12500 lm     | 8160 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ○           | 1525 mm  | <b>8720451846410</b> |
| <b>Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz</b> |        |   |                |     |        |             |         |                   |              |           |    |    |              |             |          |                      |
| 98 W   | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/C     | 2 x 21°/48°       | 12500 lm     | 8160 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ●           | 1550 mm  | <b>8720451848430</b> |
| 98 W   | I      | ✓ | ✓              | 80  | 4000   | ✓           | S/C     | 2 x 21°/48°       | 12500 lm     | 8160 lm   | 80 | 10 | 50000 h      | ○           | 1550 mm  | <b>8720451848410</b> |



|  |   |   |   |    |      |   |     |             |          |         |    |    |         |   |         |                      |
|--|---|---|---|----|------|---|-----|-------------|----------|---------|----|----|---------|---|---------|----------------------|
| <b>Power LED - capteur Bluetooth pour commander l'éclairage via dimSMART! - 220-240 V 50/60 Hz</b> |   |   |   |    |      |   |     |             |          |         |    |    |         |   |         |                      |
| 98 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/C | 2 x 21°/48° | 12500 lm | 8160 lm | 80 | 10 | 50000 h | ● | 1525 mm | <b>8720451849430</b> |
| 98 W   | I | - | ✓ | 80 | 4000 | ✓ | S/C | 2 x 21°/48° | 12500 lm | 8160 lm | 80 | 10 | 50000 h | ○ | 1525 mm | <b>8720451849410</b> |