

# série TKPL 230V

Système d'éclairage à LED

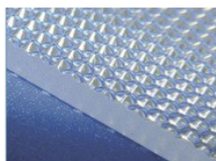


**C.C.E.A. s.r.l**  
Via Piave, 2  
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy  
Tel. ++39 0444 572083  
Fax. ++39 0444 572337  
E-mail: ccea@ccealights.com  
www.ccealights.com



Disponibile aussi avec connecteur M12 pour panneaux 4P(F). A spécifier dans la commande.

Système d'éclairage à LED.  
Structure robuste en aluminium anodisé avec film prismatique anti-éblouissant de protection.  
Efficacité lumineuse élevée, couleur de la lumière 5000K.  
Bloc d'alimentation en courant intégré dans la lampe.  
Alimentation 230V avec transformateur AC/DC intégré dans la lampe.  
Disponible en deux longueurs.



La surface prismatique transparente en PMMA fournit un effet anti-éblouissant, en garantissant de toute façon une efficacité lumineuse élevée.



Transformateur AC/DC 230/24Vdc 60W 2,5A intégrée dans la lampe.

cod. TKPL5.50

cod. TKPL8.50

## Caractéristiques électriques

Alimentation 210-230V 50/60Hz  
(transfo 230-24V intégré dans la lampe)  
Watt 34 W  
Courant de fonctionnement 1,5 A  
LED Driver intégré sur PCB LED  
Classe IEC I

210-230V 50/60Hz  
(transfo 230-24V intégré dans la lampe)  
55 W  
2,4 A  
intégré sur PCB LED  
I

## Caractéristiques optiques

Type de LED SEOUL 5630  
LED-Nr. n.5 circuits avec 18 LED (90 en total)  
Durée de la LED 50 000h.  
Luminosité 3500 lm  
Couleur lumière 5000 K  
Indice de rendement chromatique 75

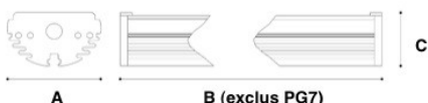
SEOUL 5630  
n.8 circuits avec 18 LED (144 en total)  
50 000h.  
5600 lm  
5000 K  
75

## Caractéristiques mécaniques

Structure Aluminium anodisé  
Protection Film prismatique en PMMA 3mm  
Indice de protection IP67  
Couleur Aluminium

Aluminium anodisé  
Film prismatique en PMMA 3mm  
IP67  
Aluminium

## DIMENSIONS (mesures en millimètres)



	A	B	C
TKPL5.50	65	840	46
TKPL8.50	65	1200	46

## FIXATION (à commander séparément)



art. TK-FX02  
Couple de plaquettes pour la fixation horizontale.