

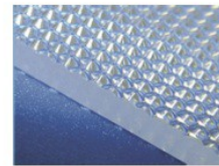
# série TRACKPL 24Vdc

Lampe à LED avec film prismatique anti-éblouissant

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



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



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

Système d'éclairage pour machines industrielles de moyennes et grandes dimensions.  
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 24VDC.  
Orientable grâce aux supports latéraux de fixation.  
Facile à installer.  
Disponible en 4 longueurs.

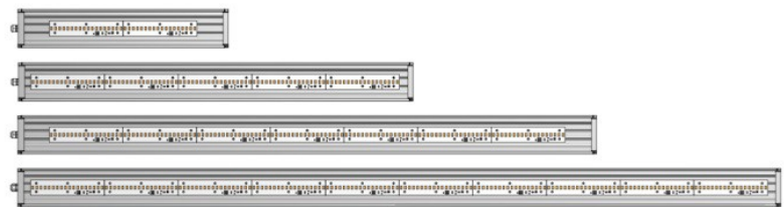
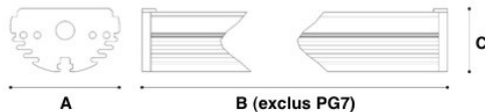
## MODELES DISPONIBLES ET CARACTERISTIQUES

Modèle	Alimentation	Nr de LED	Puissance	Courant	Couleur lumière	Flux lum LED
TRACKPL2.50	24 Vdc	38	13 W	0,6 A	5000 K -CRI75	1400 lum
TRACKPL5.50	24 Vdc	90	34 W	1,5 A	5000 K -CRI75	3500 lum
TRACKPL7.50	24 Vdc	126	47 W	2,1 A	5000 K -CRI75	4900 lum
TRACKPL10.50	24 Vdc	180	68 W	3,0 A	5000 K -CRI75	7000 lum

Câble d'alimentation en néoprène 2x0,75mmq - L1500mm

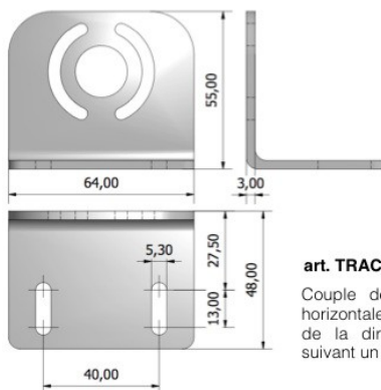
## DIMENSIONS (mesures en millimètres)

MODELLO	A	B	C
TRACKPL2.50	63	280	37
TRACKPL5.50	63	640	37
TRACKPL7.50	63	880	37
TRACKPL10.50	63	1240	37



LED type SEOUUL 5630

## ACCESSOIRES DE FIXATION (à commander séparément)



### art. TRACK-FX01

Couple de plaquettes pour la fixation horizontale parallèle. Permet le réglage de la direction du faisceau lumineux suivant un angle de 90°.

