PHILIPS LIGHTOLIER

Projecteur sur rail

Mini cylindre DEL Corepro

Projecteur sur rail de 700 lm ouverture de 2,25 po, 8,9W





Projet:		
Emplacement:		
No catalogue:		
Type de luminaire:		
Fabricant:	Qté:	
NI - 4		

Exemple: LT08RNF830AL, LT08RNF930ALCW

Le mini cylindre DEL CorePro de Philips Lightolier est un luminaire à DEL entièrement intégré. En réunissant l'optique, la source, le système de gestion thermique et le régulateur dans un seul boîtier, ce luminaire procure une forme élégante convenant parfaitement à des hauteurs d'installation moins élevées et de plus petits espaces. Ce petit luminaire élégant offre une efficacité jusqu'à 80 lm/w.

Guide pour commander

IRC/TCP Série Diffusion du faisceau Fini Options LT08 LT08 Mini cylindre DEL CorePro RNF Moyen 20° IRC 80 2700K ΑL Aluminium CrispWhite* RWF Large 35° 830 IRC 80 3000K BK Noir 930 IRC 90 3000K WH Blanc

Caractéristiques

- Raccord d'attache sur rail: polycarbonate moulé. Couleurs intégrales en gris, noir ou blanc. Pivote en place à l'aide de la languette à pression.
- 2. **Languette à pression** : polycarbonate moulé. Permet de verrouiller et retirer l'unité.
- 3. **Boîtier du régulateur et d'optique :** aluminium extrudé. Connexion par friction avec oeillet d'acier. Pivote sur 180°.
- 4. **Contact mobile :** en laiton massif. Se rallonge pour branchement au deuxième circuit d'un rail Advent.
- 5. Contact de mise à la terre : en laiton massif.
- 6. **Dissipateur thermique intégré** : refroidissement passif, intégré dans le boîtier de l'optique et du régulateur.
- Optique: optique simple RIT (réflexion interne totale), thermoplastique clair optique. Empêche l'infiltration de poussière et de contaminants dans le luminaire.
- 8. **Source** : diode électroluminescente offrant une seule puce Luxeon 1203 à montage direct
- 9. Fini: recouvrement de poudre.

Électricité

Bloc d'alimentation électronique Tension à l'entrée: 120, 50/60Hz

Puissance à l'entrée : 8,9W

Facteur de puissance élevé : 0.99

Maintien du flux lumineux > 70% des lumens initiaux à 50 000 heures

Tilliaux a 50 000 fieures

Rendement photométrique: Testé selon les

exigences de la norme LM79.

No de catalogue	Angles de faisceaux	Flux	Puiss.	Efficacité	PBCF		
LT08RNF830	20° Moyen	633	8,9W	71,1	2926		
LT08RWF830	35° Large	702	8,9W	78,9	1537		

Gradation

Gradation à coupure de phase en aval (ELV)

Étiquettes

Homologué cULus, garantie de 5 ans.

Homologué ENERGY STAR®.

Technologie CrispWhite (IRC de 90, 3000K seulement)

La technologie CrispWhite à IRC de 90 Lumileds combine les couleurs chaudes et saturées d'un IRC élevé et les blancs éclatants et les blancs nets et éclatants. Le petit format et la qualité élevée de lumière en font une option incomparable pour les présentoirs d'étalage.

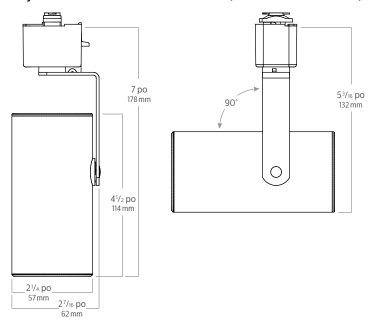




^{*} CrispWhite disponible avec le modèle 930 seulement.
Pour les autres configurations et variations, veuillez contacter l'usine.

Mini cylindre DEL Corepro LT08

Projecteur sur rail de 700 lm, ouverture de 2,25 po, 8,9W



DEL 8,9W, 3 000K, étroit et large, 700 lumens

Angle d'orientation

L et l représentent les points extérieurs où les pieds-bougies diminuent à 50 % du maximum. PB sont les pieds-bougies initiaux au centre du faisceau. Les données illustrées sont pour le 3 000K. Pour 2 700K avec IRC de 80, multipliez les fc par 0,98. Pour 3 000K CrispWhite, multipliez par 0,92.

Longueur du faisceau

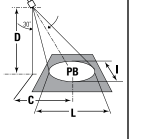
Largeur du faisceau

D= Distance

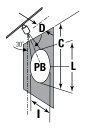
Distance au centre du faisceau C=

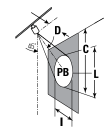
Angle d'orientation A = PB = Pieds-bougies PBCF = Pieds-bougies au centre du faisceau PB

Angle d'orient. hor. à 0° $\,$



Angle d'orient. hor. à 30°





Angle d'orient. vert. à 30° Angle d'orient. vert. à 45°

	Largeur du faisceau (À 50 % PCCF)	PCCF	Durée de vie (heures)	D	c	РВ	L	l	D	С	РВ	L	ι	D	c	РВ	L	ι	D	c	РВ	L	ι
LT08RNF830 Étroit	21°	2926	50000	6 pi 7 pi	0,0 pi 0,0 pi	81 60	2,2 pi 2,6 pi	1,9 pi 2,2 pi 2,6 pi 3,0 pi	6 pi 7 pi	3,5 pt 4,0 pt	53 39	2,5 pi 3,0 pi 3,5 pi 4,0 pi	2,6 pi 3,0 pi	2 pi 3 pi	2,6 pi 3,5 pi 5,2 pi 6,9 pi	91 41		1,1 pi 1,5 pi 2,2 pi 3,0 pi	3 pi 4 pi	2,0 pi 3,0 pi 4,0 pi 5,0 pi	115 65	1,5 pi 2,3 pi 3,1 pi 3,8 pi	1,6 pi 2,1 pi
				D	c	FC	L	W	D	c	FC	L	w	D	c	FC	L	w	D	c	FC	L	w
LT08RWF830 Large	35°	1537	50000	6 pi 7 pi	0,0 pi 0,0 pi 0,0 pi 0,0 pi	43 31	3,8 pi 4,4 pi	3,2 pi 3,8 pi 4,4 pi 5,0 pi	6 pi 7 pi	2,9 pi 3,5 pi 4,0 pi 4,6 pi	28 20	5,2 pi	3,6 pi 4,4 pi 5,1 pi 5,8 pi	2 pi 3 pi	2,6 pi 3,5 pi 5,2 pi 6,9 pi	48 21	7,2 pi		3 pi 4 pi	7 - 1	60 34	2,8 pi 4,2 pi 5,6 pi 7,0 pi	2,7 pi

© 2014 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication. philips.com/luminaires



Philips Lighting, North America Corporation 200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873 Téléphone: 855-486-2216

Importé par : Philips Lighting, Une division de Philips Electronics Ltd. 281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3

Téléphone: 800-668-9008