

Luminaire de surface qui émet une lame de lumière sans dispersion indésirable. Conception par Dean Skira.



**Caractéristiques du luminaire :** Alimentation : 3,7 W à 4,5 W (puissance de la source)  
Flux lumineux : 124 lm ou 146 lm (pour 3 000 K, 80 CRI)  
Efficacité du luminaire : Jusqu'à 33 lm/W

**Source:** DEL blanche (LM-80),  
3 000 K : 80 CRI,

**Conservation du flux lumineux :** 80 % du flux lumineux initial à 50 000 heures (L80) (LM-79).

**Optiques :** Effet lame 180 °.

**Matériaux :** Corps : Aluminium moulé sous pression  
Diffuseur : Lentilles PMMA  
Matériel : Vis en acier inoxydable

**Montage :** Montage mural ou au plafond sur boîte de jonction octogonale standard de 4 po. Montage au sol dans un endroit sec uniquement (intérieur).

**Caractéristiques électriques :** Pilote DEL à distance à haute efficacité et à gradation, d'une durée de 50 000 heures. Voir l'option à distance à la page 3.

**Finitions :** Finitions noir (RAL9016), brun rouille ou gris (RAL9007) peinte avec un haut niveau de résistance aux intempéries et aux UV. Le revêtement de finition semi-lustré est un émail acrylique durable appliqué par voie électrostatique et cuit à haute température pour une meilleure rétention des couleurs.

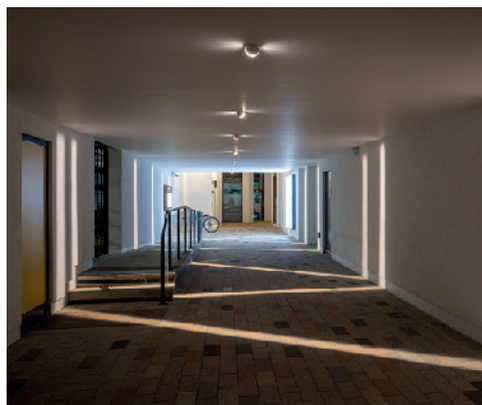
**Température de fonctionnement :** BO de -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)  
HO de -30 °C à 35 °C (-22 °F à 95 °F)

**Poids :** 0,55 lb (0,24 kg)

**Garantie :** Garantie limitée de 5 ans.

**Classements :** IP66, IK07

**Certification :** Homologué cULus pour les endroits humides.



## INFO DE COMMANDE

**ITRC-S-JB-830-BL180-REM**



CODE PRODUIT

ITRC	S		JB	830	BL180	REM	
MODÈLE	DIMENSIONS	RENDEMENT	MONTAGE	DEL	OPTIQUES	TENSION	FINITIONS
ITRC Tour	S Petit	BO Rendement de base  HO Rendement élevé	JB Montage en surface avec boîtier de jonction	830 3 000 K, 80 CRI	BL180 Lame 180 °	REM À distance	01 Blanc  02 Noir  15 Gris  F5 Brun rouille

## ACCESSOIRES

(À COMMANDER SÉPARÉMENT)

IMZ53-13 - Lamelle de base réglable



**OPTIONS DE PILOTE DEL À DISTANCE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)**

EFFET LAME 180 ° : ITRC-S-BO-XX-830-BL180							3,7W*
Watts	Tension	Classement	Protocole de gradation	Plage de gradation	Dimensions	Distance maximale**	Unités min-max
<input type="checkbox"/> 4548-0450-018-120-LTE							3-4
18	120 V	Extérieur	Bord d'attaque et bord de fuite (LTE)	Jusqu'à 15 %	6 po X 4,5 po X 3 po (152 X 114 X 76 mm)	30 pi 9 m	
<input type="checkbox"/> 4548-0450-024-UNV-D10							1-5
24	120-277 V	Extérieur	0-10 V	Jusqu'à 10 %	6 po X 4,5 po X 3 po (152 X 114 X 76 mm)	30 pi 9 m	
<input type="checkbox"/> 4549-0450-024-UNV-ED10							1-5
24	120-227 V	Extérieur	0-10 V ELDOLED ECOdrive	Jusqu'à ±1 %	14,5 po X 5 po X 3,5 po (368 X 127 X 89 mm)	118 pi 30 m	
<input type="checkbox"/> 4549-0450-024-UNV-SD10							1-5
24	120-277 V	Extérieur	0-10 V ELDOLED SOLOdrive	Jusqu'à 0,1 %	14,5 po X 5 po X 3,5 po (368 X 127 X 89 mm)	118 pi 30 m	

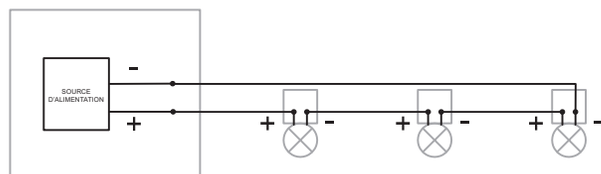
180° BLADE EFFECT : ITRC-S-HO-XX-830-BL180							4,5W*
Watts	Tension	Classement	Protocole de gradation	Plage de gradation	Dimensions	Distance maximale**	Unités min-max
<input type="checkbox"/> 4548-0550-025-120-LTE							3-4
25	120 V	Extérieur	Bord d'attaque et bord de fuite (LTE)	Jusqu'à 15 %	6 po X 4,5 po X 3 po (152 X 114 X 76 mm)	30 pi 9 m	
<input type="checkbox"/> 4548-0550-030-UNV-D10							1-5
30	120-277 V	Extérieur	0-10 V	Jusqu'à 10 %	6 po X 4,5 po X 3 po (152 X 114 X 76 mm)	30 pi 9 m	
<input type="checkbox"/> 4549-0550-030-UNV-ED10							1-5
30	120-277 V	Extérieur	0-10 V ELDOLED ECOdrive	Jusqu'à ±1 %	14,5 po X 5 po X 3,5 po (368 X 127 X 89 mm)	118 pi 30 m	
<input type="checkbox"/> 4549-0550-030-UNV-SD10							1-5
30	120-277 V	Extérieur	0-10 V ELDOLED SOLOdrive	Jusqu'à 0,1 %	14,5 po X 5 po X 3,5 po (368 X 127 X 89 mm)	118 pi 30 m	

\* Puissance requise pour un (1) projecteur (projecteur à distance uniquement).

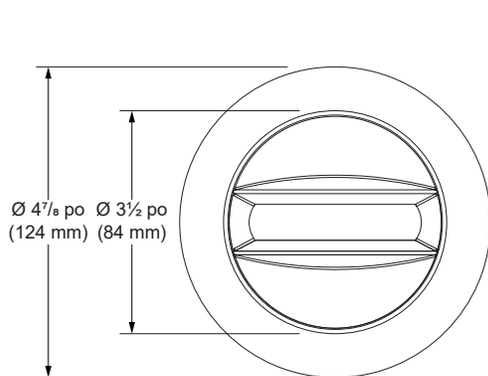
\*\* Calculé pour un câble de calibre 16. Contacter l'usine pour une distance plus longue.

**SCHÉMAS DE CÂBLAGE**

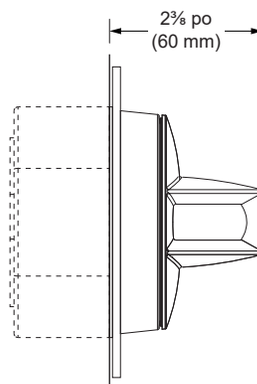
Plusieurs luminaires doivent être connectés en série (circuit domestique ou chaîne de luminaires).



**DIMENSIONS**



**VUE FRONTALE**



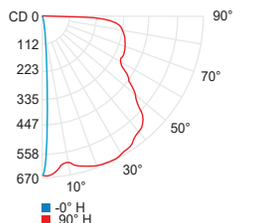
**VUE LATÉRALE**

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

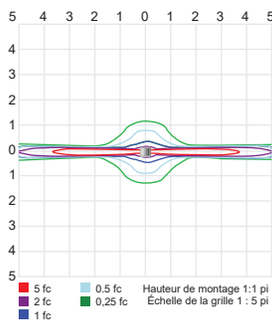
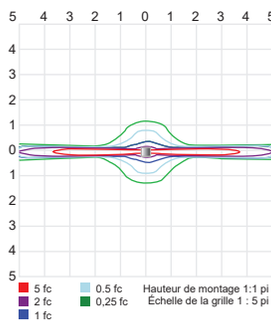
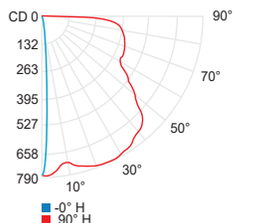


CCT (K)	CRI	RENDEMENT	CHARGE (W)	OPTIQUES	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ (lm / W)	INTENSITÉ LUMINEUSE (cd)	MODÈLES
3 000 K	80	BO	3,7 W	Effet lame 180 °	124	33	664	ITRC-S-BO-XX-830-BL180
		HO	4,5 W	Effet lame 180 °	146	32	781	ITRC-S-HO-XX-830-BL180

BO Effet lame 180 ° (3 000 K, 80 CRI)



BO Effet lame 180 ° (3 000 K, 80 CRI)



**EFFET LAME 180 °**

