Type:

Certification:









Collection de projecteurs sur rails à DEL pour applications commerciales. Technologie Dim to warm - 3000 K à 1800 K.D'une conception intemporelle aux proportions harmonieuses, cette élégante série de projecteurs s'adapte à la plupart des intérieurs modernes. La conception exclusive du dissipateur thermique, avec un rendement thermique exceptionnel, permet d'obtenir des couleurs et un rendement fiables pendant toute la durée de vie du produit.

Caractéristiques du luminaire :	Alimentation: 15 W Lumens: 810 lm à 890 lm (pour 3000 K, 90 CRI) Efficacité du luminaire: Jusqu'à 59 lm/W
Source :	MODULE À DEL BRIDGELUX DIM TO WARM (LM-80). 3000 K - 1800 K, 90 CRI.
Entretien des lumens :	90 % des lumens initiaux à 100 000 heures (L90).
Optique :	Disponible en projecteur, en faisceau et en faisceau large.
Matériau :	Corps optique, bras pivotant et garniture : Aluminium moulé sous pression
	Dissipateur thermique: Alliage d'aluminium. Lentille: Lentille TIR en PMMA.
Montage :	Chemins de roulement : Sistemalux un circuit. Juno®. Auvent : Auvent rond, monté sur un boîtier de jonction octogonal
	standard de 4 po.
Réglage :	Réglage de l'inclinaison : 90°, Réglage panoramique : 165°/165°.
Électrique :	Commande à DEL à haute efficacité,d'une durée de 50 000 heures, 120 V intégrée.
Gradation :	Gradation du bord avant (TRIAC) et du bord arrière (ELV)(120 V seulement), jusqu'à 5 %.
Finition :	Blanc (RAL9003) ou noir mat. L'adaptateur de piste ou le auvent sera assorti à la couleur du luminaire.
Poids :	1,4 lb (0,64 kg)
Garantie :	Garantie limitée de 5 ans.
Classements :	IP20

le modèle à auvent.

modèle sur rails.

répertorié cULus pour les emplacements humides pour

répertorié cULus pour les emplacements secs pour le

Type: Projet :

## **INFO COMMANDE**

1760 C - BO - D91830 INSTALLA			INFO DE RÉINITIALISATION
MONTAGE			
S1 - Sistemalux rail à un circuit <sup>(1)</sup>	J - Juno <sup>®(2)</sup>	C - Auvent	
RENDEMENT			
RENDEWENT			
BO - Rendement de base			
DEL			
DEL			
<b>D91830</b> - 1800-3000 K, 90 C	CRI		
OPTIQUE			
<b>LSP</b> - 25°	<b>LFL</b> - 37°	☐ <b>LWF</b> - 51°	
TENSION			
<b>120</b> - 120 V			
FINITION			
04 Plana	<b>50</b> Nair		
<b>01</b> - Blanc	52 - Noir mat		
GRADATION**			
ITF - Bords avant et arrière	(120 V seulement)		

9320, boul. St-Laurent, bureau 100, Montréal (Québec) Canada H2N 1N7 Téléphone : 514.523.1339 Télécopieur : 514.525.6107 www.sistemalux.com

<sup>(</sup>¹¹)Série 8000-S1. Également compatible avec les pistes de la série Halo® L de Cooper Lighting. (²¹)Compatible avec un circuit sur piste de la série Juno®T.

FICHE TECHNIQUE

Type: Projet : Page : 3 de 5

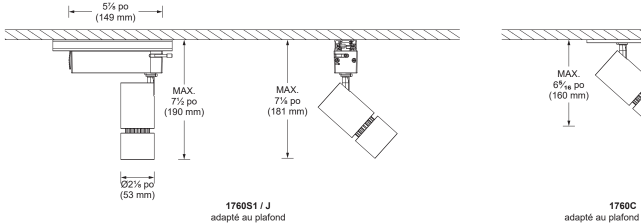
# ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

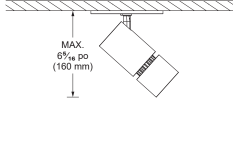
Le support peut contenir un maximum de 2 accessoires à la fois.		
		INFO DE RÉINITIALISATION
OBJECTIF ANACHROMATIQUE	DÉFLECTEUR TRANSVERSAL NOIR	
<b>1593</b>	1594-52 - Longueur :% po (15 mm)	
LENTILLE GIVRÉE	COUPE-FLUX NOIR	
1599		
LENTILLE ELLIPTIQUE	<b>1597-52</b> - Longueur :1% po(29 mm)	
	COUPE-FLUX BLANC / INTÉRIEUR NOIR	
1598	OGGI E-I EOX BEANG / INTERREGICION	
PARALUME À CELLULES HEXAGONALES NOIR	<b>1597-21</b> - Longueur :1% po(29 mm)	
<b>1596-52</b>	LÈCHE-MUR À VISIÈRE NOIRE	
	<b>1595-52</b> - Longueur :1 <sup>5</sup> ⁄ <sub>16</sub> po(33 mm)	

FICHE TECHNIQUE Type:

Projet: Page : 4 de 5

## **MONTAGE**





adapté au plafond et au mur

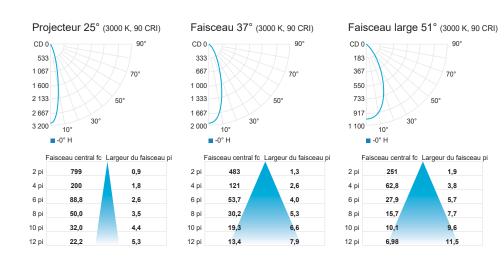
Type: Projet: Page : 5 de 5

### **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

Le rendement photométrique est mesuré dans un laboratoire indépendant accrédité, conformément à la norme LM-79 de l'IESNA. Visitez sistemalux.com pour les données photométriques complètes.

CCT	CRI	CHARGE	OPTIQUE	LUMENS	EFFICACITÉ	CANDELA MAX	MODÈLES
(K)		(W)		(lm)	(lm/w)	(cd)	
			Spot 25°	816	54	3 195	1760-D91830-LSP
3000 K	90	15 W	Faisceau 37°	891	59	1 930	1760-D91830-LFL
			Faisceau large 51°	810	54	1 005	1760-D91830-LWF

<sup>\*</sup> DONNÉES INDIQUÉES POUR UN LUMINAIRE NON GRADUÉ (RENDEMENT DE 100 %)



## COMPORTEMENT DE GRADATION DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR

