

# La série Tisdale

BLSPCT - Corniche linéaire

Projet

Date

Partie

Type



## À propos de la série « Tisdale »

La gamme BLSPCT est une série étendue de bandes lumineuses linéaires à LED conçues pour un montage en saillie ou en suspension. Elle est particulièrement adaptée à une utilisation en intérieur nécessitant un éclairage de travail hautement efficace et pouvant être installé en rangées. Sa conception en bande étroite et son profil moderne en font un luminaire idéal pour les applications d'éclairage de travail.

## Caractéristiques techniques

Tension prise en charge	120-277V, 347V, 120-347V
Tailles disponibles	1', 2', 3', 4', 6', 8'
Durée de vie	L70 : plus de 99 000 heures, L90 : plus de 30 000 heures
Lumens	De 1' 1,125 L (1 126 lm) à 8' 23 L (23 191 lm)
Température de fonctionnement	-20 °C/+25 °C (extension à -40 °C/+40 °C)
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
CRI	Modèles « 80+ standard », « 90+ » et « 95+ » disponibles
Variation d'intensité	0-10 V standard
Montage	Trous prévus pour la fixation de suspensions en V, de crochets en S ou de câbles d'aviation. Supports de fixation en suspension et en rangée disponibles en option. Découpes prévues pour la fixation en rangée

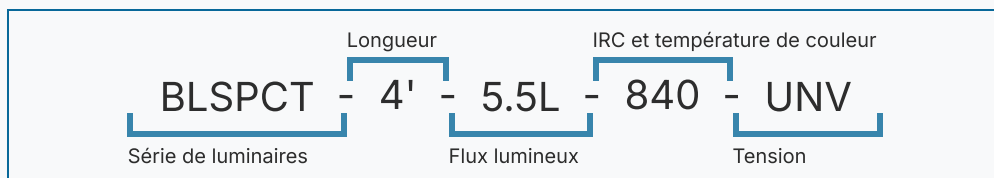
## Autorisations

- Certifié ETL
- Conçu pour les environnements secs et humides
- Conçu et fabriqué au Canada

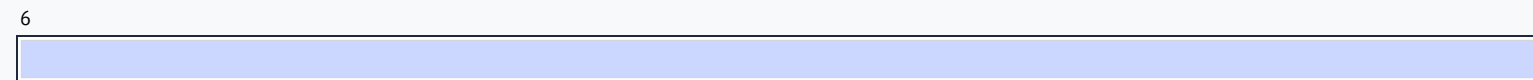
## Garantie

- Garantie complète de 5 ans, garantie de 10 ans sur les LED

Veillez vous référer au schéma ci-contre pour voir un exemple de code de commande dûment renseigné. Si vous avez besoin d'aide, contactez votre représentant commercial local.



1	2	3	4	5						
Série	Longueur et flux lumineux		CRI	CCT	Tension					
BLSPCT	1' - 1.125L	1 125 lm	4' - 10.5L	10 500 lm	8	80	27	2700K	UNV	120-
	1' - 1.375L	1 375 lm	4' - 11.5L	11 500 lm	9	90+	30	3000K		277V
	2' - 1.75L	1 750 lm	8' - 5L	5 000 lm	1	95+	35	3500K	347	347V
	2' - 2.25L	2 250 lm	8' - 7L	7 000 lm	0	THRIVE	40	4000K	UN3	120-
	2' - 2.75L	2 750 lm	8' - 9L	9 000 lm			50	5000K		347V
	4' - 2.5L	2 500 lm	8' - 11L	11 000 lm			65	6500K		
	4' - 3.5L	3 500 lm	8' - 13L	13 000 lm						
	4' - 4.5L	4 500 lm	8' - 15L	15 000 lm						
	4' - 5.5L	5 500 lm	8' - 17L	17 000 lm						
	4' - 6.5L	6 500 lm	8' - 19L	19 000 lm						
	4' - 7.5L	7 500 lm	8' - 21L	21 000 lm						
	4' - 8.5L	8 500 lm	8' - 23L	23 000 lm						
	4' - 9.5L	9 500 lm								



### Options

#### Cordons

- W3xx Blanc 16/3 (préciser la longueur)
- W4xx Noir 16/3 (préciser la longueur)
- W59xx Blanc 16/5 (préciser la longueur)
- W\*\*\* Autres options disponibles

Légende.	Longueur du cordon.	Clé	Longueur du cordon
6	6FT	15	15FT
10	10FT	20	20FT

Ex. W406 soit 16/3 noir, 6 pieds

#### Capteurs de mouvement

- W26 Détecteur de mouvement à cellule photoélectrique
- W57 Détecteur de mouvement avec variateur d'intensité (la lumière baisse à 50 % en l'absence de présence)
- W53\* Marche/Arrêt
- W8\* Haut/Bas
- WX16 Capteur à micro-ondes à intensité variable
- W\*\* Autres options disponibles

#### Grille de protection

- G1 Blanc ultra-résistant
- G5 Noir ultra-résistant

#### Terminer

- BLANK Blanc brillant standard
- C5 Noir mat
- CUSTOM\* Choix de couleurs personnalisées

#### Variation d'intensité

- B11 Câbles de gradation 0-10 V
- B12 Gradation à la tension du réseau
- B27 Circuit d'alimentation avec fonction « dim-to-off »

#### Commandes sans fil

- WCAWN Lutron Athena (nœud)
- WCAWNS Lutron Athena (capteur)
- WC10 Encelium
- WC18 NX Wireless
- WC19 Avi-on
- WC22 JDRF Autonomie
- WC31 Keilton
- WCxx Autres options disponibles\*

#### Conducteur d'urgence

- B17 UL924 6 W avec alimentation de secours par batterie
- B24 UL924 10 W, alimentation de secours par batterie
- B38 Alimentation de secours UL924 16 W
- F8 Relais d'urgence UL924

#### Emballage

- BLANK Emballés individuellement sur des palettes
- P0 Conditionnement en vrac
- P\*\* Autres options disponibles

#### Montage

- M1 Supports en V
- M2xx Support en V avec câbles à boucle de type aéronautique
- M3xx Câbles d'avion Y-Toggle
- M24 Support de suspension simple (moyeu 3/4)
- M\*\* Autres options disponibles

Légende.	Longueur de l'avion.	Clé	Longueur de l'avion
5	5FT	15	15FT
10	10FT	20	20FT

Ex. M305ce serait un Y-Toggle, 5FT

#### Câblage modulaire

- W27XYZC Câble d'alimentation modulaire
- W22XY Câblage Molex à montage en rangée

#### Garantie

- CL7 Extension de garantie complète de 10 ans

## Documentation et ressources





Tous les fichiers et ressources sont disponibles en téléchargement sur notre site web. Ils sont également intégrés sous forme de liens dans ce document, dont la liste figure ci-dessous. D'autres fichiers peuvent être fournis sur demande. Veuillez contacter votre agent commercial [local@bjtake.com](mailto:local@bjtake.com) ou contactez-nous à [noussales@bjtake.com](mailto:noussales@bjtake.com) Pour plus d'informations.

 [BLSPCT - Instructions d'installation](#)

 [BLSPCT - Photométrie.zip](#)

## Certifications et référencements

Les certifications applicables à ce luminaire et à ses configurations possibles sont répertoriées ici. De plus amples informations sont disponibles sur demande.

Icône	Description
	Commandes sans fil disponibles
	Options d'IRC de 90 et 95+ disponibles
	120-347 V (UN3) Disponible
	Certifié ETL

## Domaines d'application

Ce luminaire peut être utilisé dans de nombreuses applications et convient parfaitement aux cas suivants :

Utilisation et application
Éclairage des allées
Écrans
Épiceries
Hôpitaux
Bureaux
Magasins de détail
Écoles
Éclairage fonctionnel
Suspendu
Montage en surface
Éclairage en niche

## Déclaration de garantie

Les produits BJ Take sont testés et/ou contrôlés avant d'être emballés pour l'expédition et sont garantis à compter du jour de l'expédition pour une durée de dix ans pour les puces LED et de cinq ans pour l'ensemble des composants. Cette garantie peut être étendue à une garantie complète de dix ans sur simple demande.

## Informations sur la puissance

Vous trouverez ci-dessous les tableaux des puissances disponibles pour le modèle BLSPCT. De plus amples informations sont disponibles sur simple demande.

### BLSPCT - Puissance 1', 2'

Taille	Flux lumineux	Flux lumineux réel	Puissance des luminaires	Lumens par watt
1'	1.125	1125	8.0	140.625
1'	1.375	1375	9.8	140.310
2'	1.750	1750	12.5	140.000
2'	2.250	2250	16.1	139.750
2'	2.750	2750	19.6	140.300

### BLSPCT - Puissance en watts pour 4'

Taille	Flux lumineux	Flux lumineux réel	Puissance des luminaires	Lumens par watt
4'	2.5	2565	17.2	149.1
4'	3.5	3631	24.7	147.0
4'	4.5	4670	32.2	145.0
4'	5.5	5683	39.6	143.5
4'	6.5	6669	47.1	141.6
4'	7.5	7628	54.5	140.0
4'	8.5	8561	62.0	138.1
4'	9.5	9467	69.5	136.2
4'	10.5	10347	76.9	134.6
4'	11.5	11203	84.4	132.7

### BLSPCT - Puissance en watts pour 8'

Taille	Flux lumineux	Flux lumineux réel	Puissance des luminaires	Lumens par watt
8'	5.0	5252	35.3	148.8
8'	7.0	7361	50.1	146.9
8'	9.0	9420	64.9	145.1
8'	11.0	11424	79.6	143.5
8'	13.0	13375	94.4	141.7
8'	15.0	15273	109.2	139.9
8'	17.0	17119	124.0	138.1
8'	19.0	18908	138.7	136.3
8'	21.0	20642	153.5	134.5
8'	23.0	22332	168.2	132.8

### BLSPCT - Facteur de perte de lumière (LLF)

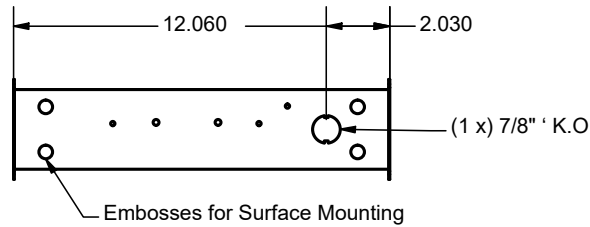
CCT	% de rendement
2700K	92.95
3000K	95.51
3500K	96.80
4000K	100.00
5000K	101.28
90CRI	84.72

\* Le flux lumineux réel peut varier

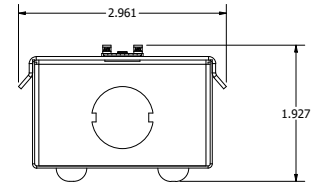
## Informations sur les dimensions

Vous trouverez ci-dessous les dimensions de toutes les tailles du modèle BLSPCT.

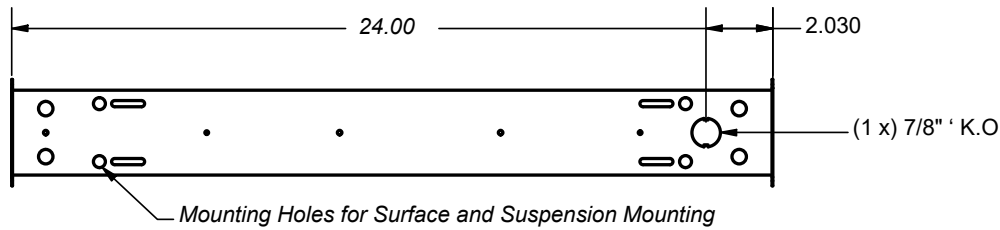
### BLSPCT - Côté 1'



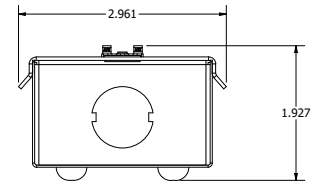
### Dimensions finales



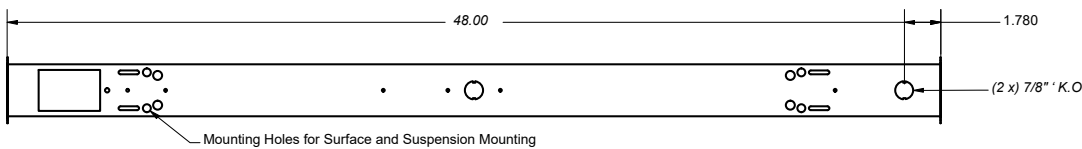
### BLSPCT - Côté de 2'



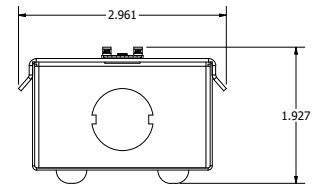
### Dimensions finales



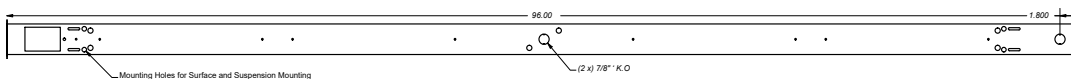
### BLSPCT - Côté de 4'



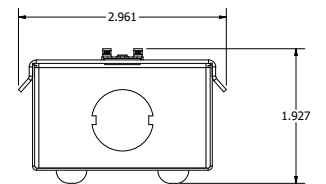
### Dimensions finales



### BLSPCT - Côté de 8'



### Dimensions finales

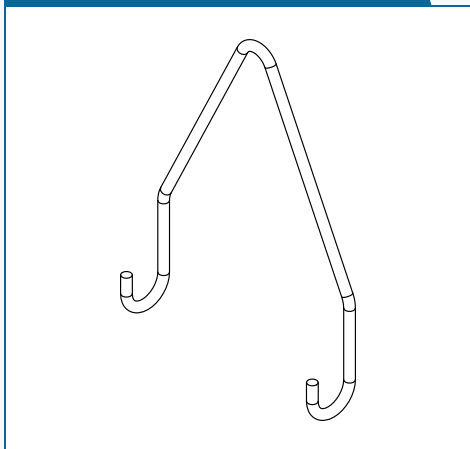


\* Dessins non à l'échelle

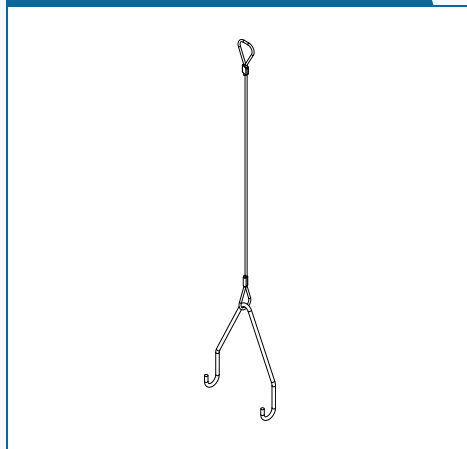
\* Les tolérances standard s'appliquent

\* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

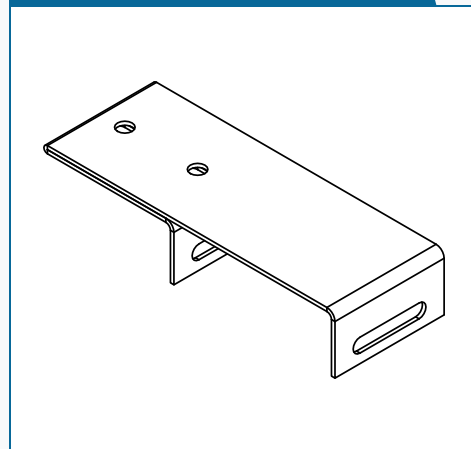
M1 - Support en V



M2xx - Support en V + boucle pour avion



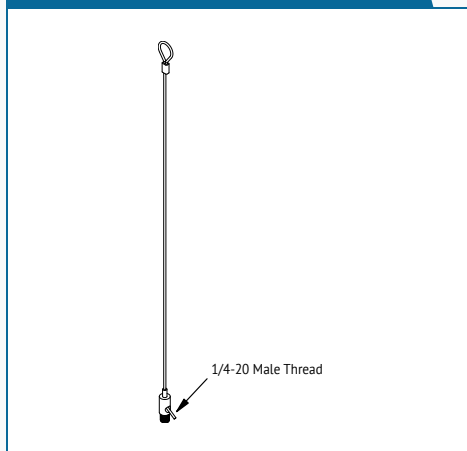
M64 - Support de type F



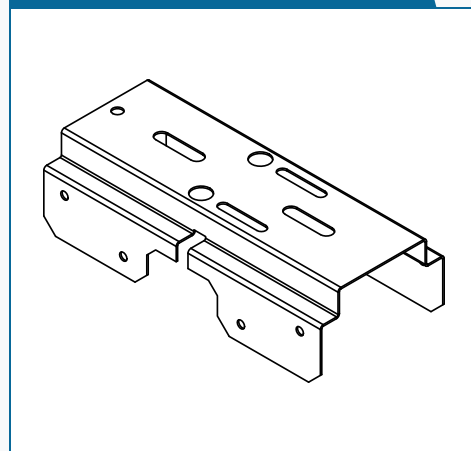
M3xx - Câbles pour avions à



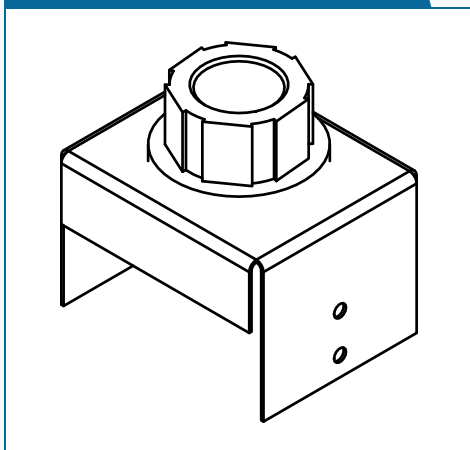
M62xx - Kit de boucles + pinces latérales



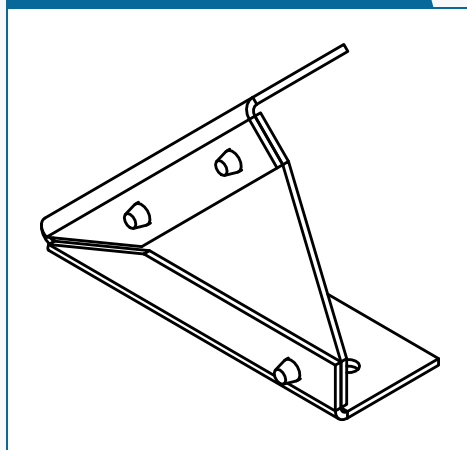
(Rang) - Montage sur rang



M24 - Support de suspension de 4 pièces



M34 - Support à 45°



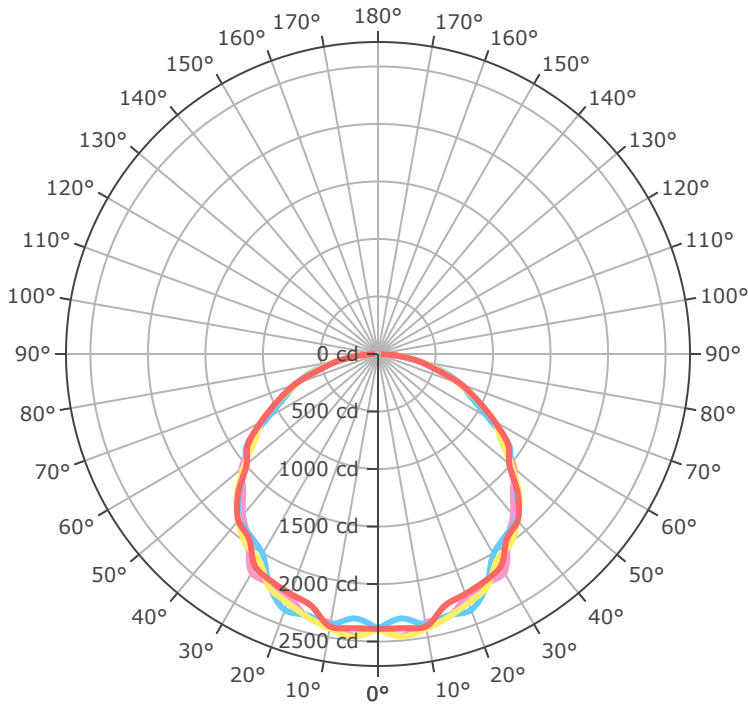
# La série Tisdale

BLSPCT - Corniche linéaire

Éclairage linéaire par  
bandes de



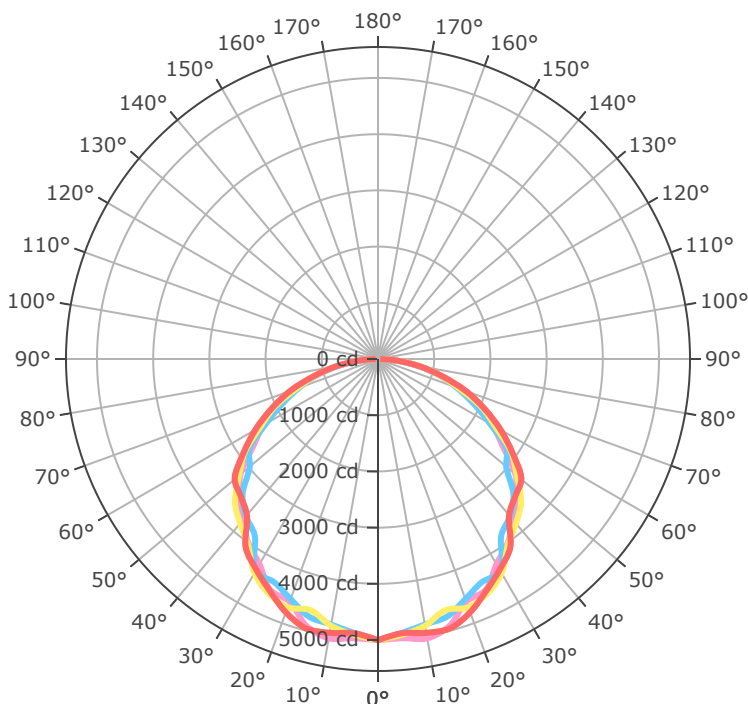
## BLSPCT-4FT-6.5L-840



- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	66.4 fc	20.3 ft
8.0 ft	37.3 fc	27.0 ft
10.0 ft	23.9 fc	33.8 ft
12.0 ft	16.6 fc	40.5 ft
14.0 ft	12.2 fc	47.3 ft
16.0 ft	9.3 fc	54.0 ft
24.0 ft	4.1 fc	81.0 ft
32.0 ft	2.3 fc	108.0 ft
40.0 ft	1.5 fc	135.0 ft
48.0 ft	1.0 fc	162.0 ft
56.0 ft	0.8 fc	189.0 ft
64.0 ft	0.6 fc	216.0 ft

## BLSPCT-8FT-13L-840



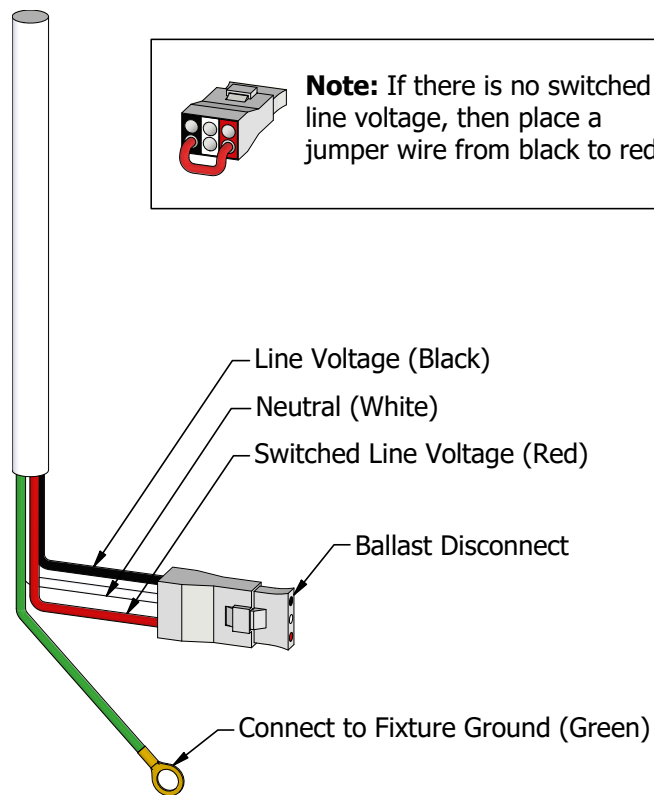
- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	139.0 fc	20.9 ft
8.0 ft	78.2 fc	27.9 ft
10.0 ft	50.0 fc	34.9 ft
12.0 ft	34.8 fc	41.9 ft
14.0 ft	25.5 fc	48.9 ft
16.0 ft	19.5 fc	55.9 ft
24.0 ft	8.7 fc	83.8 ft
32.0 ft	4.9 fc	111.7 ft
40.0 ft	3.1 fc	139.7 ft
48.0 ft	2.2 fc	167.6 ft
56.0 ft	1.6 fc	195.5 ft
64.0 ft	1.2 fc	223.4 ft

## Solution d'alimentation d'urgence par batterie - 10 W

Éclairage de secours	Composants du système de solution	Fonctionnement du système
Code d'option « B17 » - Composants homologués UL 924 installés en usine dans le luminaire	Ampoule de 10 watts homologuée UL 924, intégrée au luminaire	La solution d'éclairage de secours B17 détecte toute coupure de courant normal et bascule automatiquement vers le bloc-batterie intégré de 10 watts qui alimente le module d'éclairage LED de secours.
	Alimentation d'éclairage de secours à LED conforme à la norme UL 924, intégrée au luminaire	Le bloc-batterie et le module d'alimentation LED de secours sont certifiés UL 924 et garantissent au moins 90 minutes d'éclairage de secours.
	Options de câblage pour l'éclairage de secours, avec ou sans commutation	

## Câblage de l'éclairage de secours



## Informations importantes

De plus amples informations sur les options et configurations d'éclairage de secours sont disponibles sur simple demande.




## Éclairage centré sur l'humain

THRIVE™ est un **facultatif** la technologie d'éclairage naturel remplaçant les codes de commande

Code de commande	Option	Cas d'utilisation
8	80 CRI	Rendement énergétique élevé, coût réduit, rendu des couleurs satisfaisant pour les applications d'éclairage général.
9	90 CRI	Un rendu des couleurs plus précis, plus naturel et plus éclatant. Convient aux commerces, aux bureaux et à toutes les applications où la précision des couleurs revêt une importance particulière.
1	95+ CRI	Une fidélité des couleurs quasi parfaite, idéale pour les applications architecturales, médicales, commerciales et autres applications haut de gamme.
0	THRIVE	Un éclairage centré sur l'humain, conçu pour reproduire le plus fidèlement possible la lumière naturelle du jour. Particulièrement bénéfique dans le secteur de la santé, les environnements de bureau, les établissements scolaires et d'autres applications.

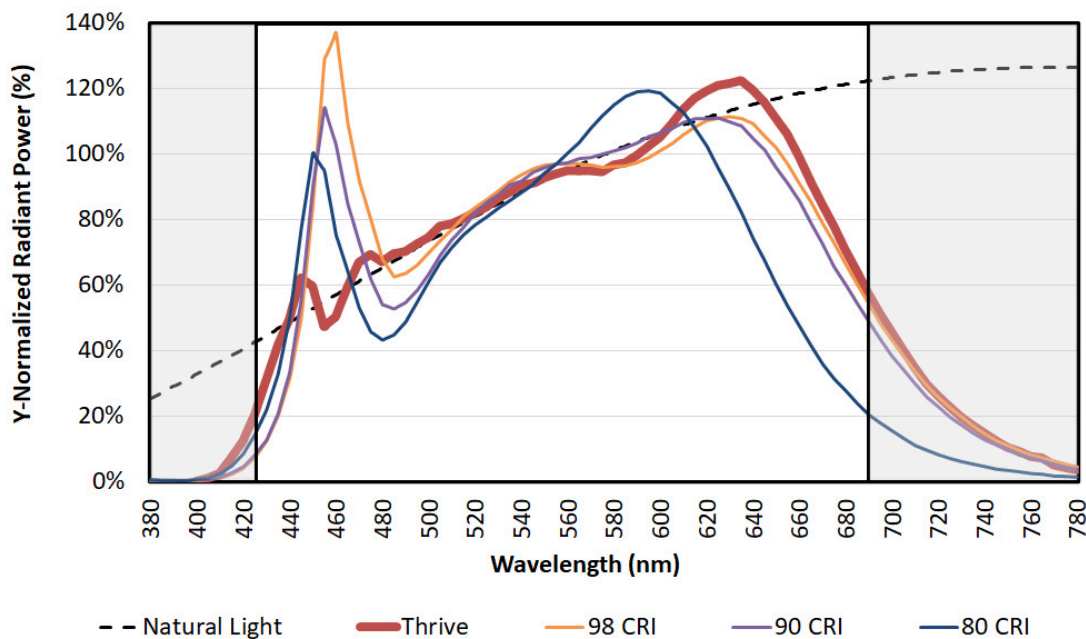
Conçu pour offrir la lumière la plus proche possible de la lumière naturelle grâce à une technologie exclusive de puces, de phosphores et d'encapsulation, Thrive peut être utilisé dans des luminaires à couleur fixe pour apporter une lumière naturelle à spectre complet à l'intérieur, ou dans des luminaires à lumière blanche réglable pour intégrer des éléments circadiens susceptibles d'influencer le bien-être humain.

Le rendu spectral haute fidélité de Thrive permet de créer des ambiances époustouflantes, avec un excellent rendu des couleurs et des performances TM-30 exceptionnelles. Les applications ciblées comprennent l'éclairage de bureaux, d'établissements scolaires, d'établissements de santé, de commerces, d'hôtels et de restaurants, d'espaces architecturaux, de musées et de logements.

 [Livres blanc Bridgelux - Différence spectrale moyenne.pdf](#)

L'effet des distributions spectrales de puissance THRIVE™ à une température de couleur (CCT) de 4 000 K (typique de l'éclairage intérieur dans les environnements commerciaux, les bureaux et les établissements scolaires) est illustré dans la figure ci-dessous. La source lumineuse de référence à cette température de couleur est la lumière du feu, représentée schématiquement par la courbe du corps noir (BBC) et désignée dans la figure ci-dessous sous le nom de « lumière naturelle ». Les LED offrant un IRC de 90 ou 98 se rapprochent davantage de la courbe du corps noir que la source lumineuse à IRC de 80. Néanmoins, sur l'ensemble du spectre visible, les deux sources lumineuses présentent un écart important par rapport à la courbe du corps noir de la lumière naturelle. Cela se traduit par des pics spectraux (écarts au-dessus de la courbe du corps noir) et des creux (écarts en dessous de la courbe du corps noir).

Distributions spectrales de puissance des sources lumineuses LED à 4 000 K par rapport à la courbe du corps noir.



## Informations sur la galerie

Vous trouverez ci-dessous des images des produits et configurations correspondants au BLSPCT.

