

Technilight

SMART



Description

Le capteur et contrôleur PIR AC est compatible avec les autres appareils Technilight Smart utilisant la technologie Bluetooth pour une communication sans fil fiable et sécurisée. Le TSBSPF4A est équipé de l'algorithme AlgoH2 pour une détection optimisée et sans faux déclenchement.

Caractéristiques

- Conçu pour les applications en hauteur.
- L'algorithme AlgoH2 améliore les performances en hauteur.
- Capteur PIR intégré.
- Options de lentilles pour plafonds hauts (non incluses).
- Entrée de tension secteur 120-277 V.
- Exploitation de la lumière naturelle.
- Antenne à portée étendue.

TSBSPF4A

Capteur AC 120-277 V externe
pour plafonds de hauteur moyenne



RoHS



Caractéristiques

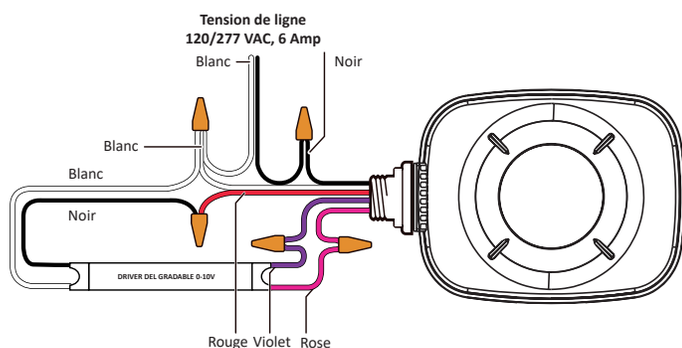
Tension d'entrée	AC120-277V
Courant sortie	EFS104.A0: 10A Max @ 120V, 10A Max @ 277V EFS104.B1: 6A Max @ 120V,6A Max @ 277V
Puissance de sortie	EFS104.A0:1200W Max EFS104.B1:720-1662W Max
Gradation	Classe 2, 0-10V DC 10mA Max
Courant descendant	10mA Max
Transmission Bluetooth	200' Max
Radiofréquence	2.4GHz ± 75MHz
Versión Bluetooth	4.2 (EFS104.A0), 5.0 (EFS104. B1)
Matériau du boîtier	UL 94-5VA
Plage de détection	25' à 50'
Hauteur d'installation	10' à 20'
Température de fonctionnement	-30°C ~ 55°C, -22°F ~ 131°F
Température de stockage	-30°C ~ 85°C, -22°F ~ 185°F
Indice de protection	IP40
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
Conformité	UL8750, RoHS
Sécurité	DLC: à venir

Accessoires (non inclus)

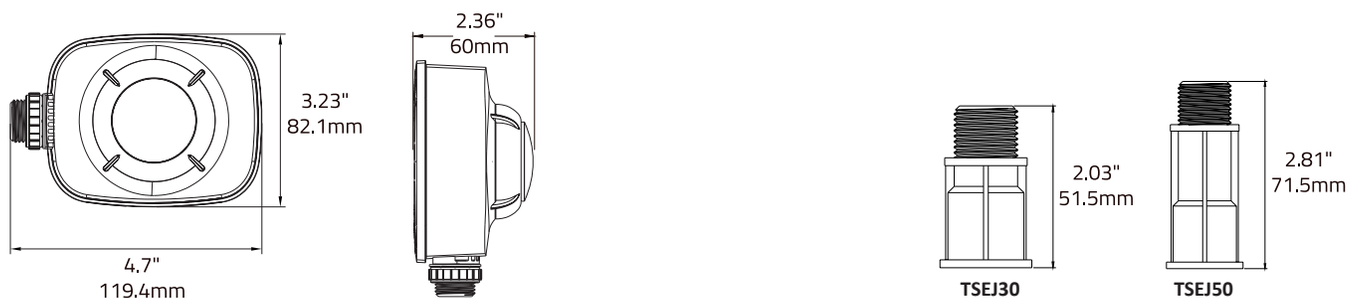


Modèle	Type	Description
TSHBL1-2-W	Lentille	Diamètre de 80 pieds à une hauteur de montage de 40 pieds
TSMBL1-2-W (inclus)	Lentille	Diamètre de 50 pieds à une hauteur de montage de 20 pieds
TSEJ30	Adaptateur	Extension 30 mm 1/2" NPT
TSEJ50	Adaptateur	Extension 50 mm 1/2" NPT

Branchement



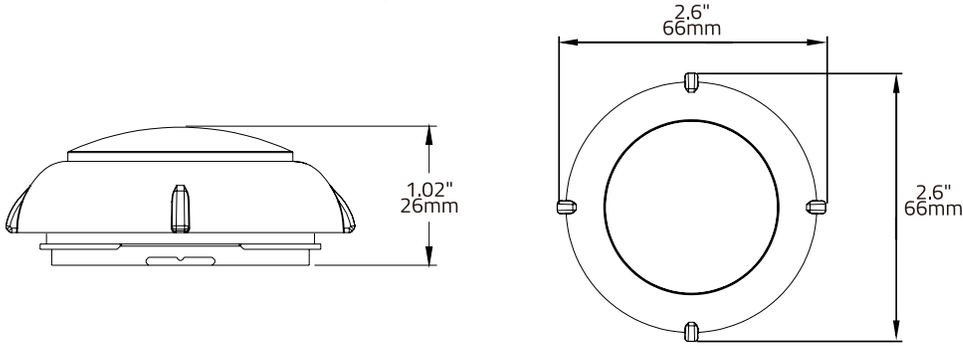
Dimensions



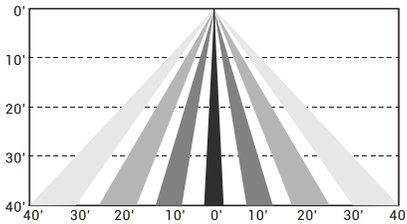
Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.4

Dimensions des accessoires

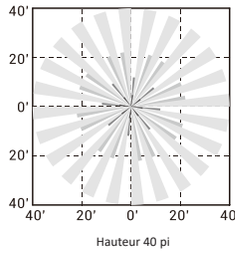
TSHBL1-2-W Note: Vendu séparément



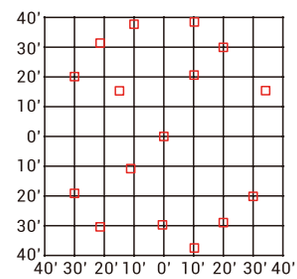
Couverture vue de côté



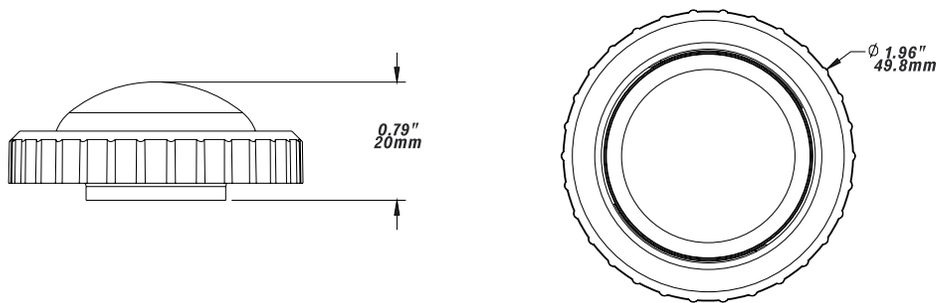
Couverture vue de haut



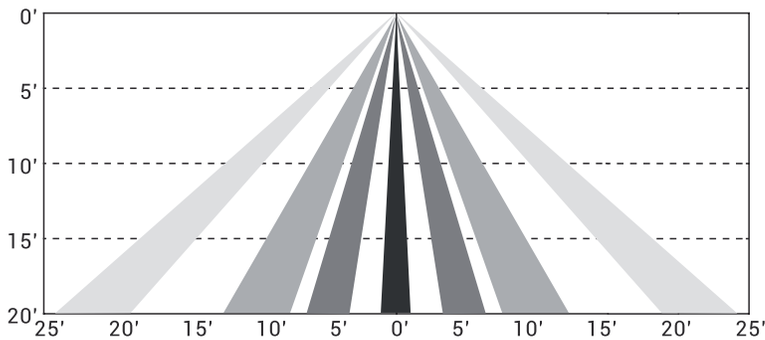
Détection de spots pour ref



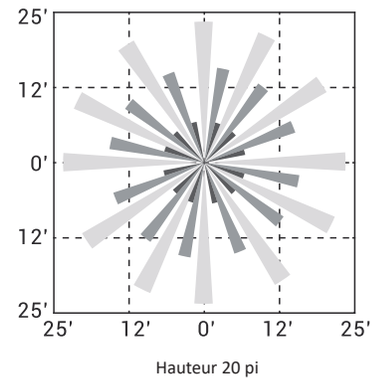
TSMBL1-2-W Note: Inclus



Vue latérale de la couverture



Vue du dessus de la couverture



Informations sujettes à changement sans préavis. Photos à titre indicatif seulement. rev. 2.5.4

Étiquette du produit

Technilight
SMART Model: **TSBSPF4A**
High Bay Sensor

120-277V AC, 50/60Hz
 6A Max 720W @ 120V 6A Max. 1662W @ 277V
 for LED Driver Only, For dry and damp locations.

UL LISTED E547370 LED CONTROLLER

FC Bluetooth CE RoHS COMPLIANT

Install Guide

WARNING:
 Disconnect power before servicing.
 Install in accordance with national and local electrical codes.
 For connections use wire rated for at least 90°C.
 Input type: Branch circuit, (mains)
 Output type: Branch circuit, (mains)
 Output load type: Switch mode LED driver.
 Wired Control Circuits: Isolated
 0-10V Dimming Class 2

Reset Button is Behind the PIR lens

Made in China

BLACK	WHITE	RED	PURPLE	PINK
LINE	NEUTRAL	LOAD	DIM+	DIM-

La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Technilight Smart est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.