



TruVue suspendu de Ledalite est un luminaire distinctif qui souligne les points forts de l'espace architectural grâce à la vue ouverte sur la structure supérieure. Un concept optique unique permet d'obtenir plusieurs distributions directes / indirectes permettant d'éclairer une variété d'applications différentes avec une esthétique uniforme.

TruVue inclut la technologie AccuRender lui procurant la meilleure qualité de couleur et l'efficacité la plus élevée.

Projet: _____
 Emplacement: _____
 No de catalogue: _____
 Type de luminaire: _____
 Id. ligne: _____ Qté: _____
 Notes: _____

Guide pour commander les luminaires¹²

livraison rapide en option

Blanc réglable en option

Exemple: TV06L9T240AD08GO,D1,B48B

Gamme	Version	Distribution ¹	Source	IRC/TCP ^{1,2,3}	Lumens lm/4 pi (lm/pi) ¹	Optique	Longueur ⁴	Finis du luminaire
TV	O	6	L	DEL	950	90+/5000K	60 6000lm (1500lm)	AA 30% vers le bas / 70% vers le haut
					940	90+/4000K	50 5000lm (1250lm)	AD 50% vers le bas / 50% vers le haut
					935	90+/3500K	40 4000lm (1000lm)	AG 75% vers le bas / 25% vers le haut
					930	90+/3000K	30 3000lm (750lm)	
					927	90+/2700K	20 2000lm (500lm)	
					927	90+/2700K	10 1000lm (250lm)	
					9T2	90+/2700-6500K 2 canaux Blanc réglable (confirmer les contrôles)	D'autres options de lumens sont possibles en incréments de 100 lm/4 pi (25 lm/pi) entre 1000 et 6000 lm/4 pi	
							04 4 pi	W Blanc standard
							06 6 pi	T Argent titane
							08 8 pi	G Gris graphite
							XX Enfilade continue	B Noir minuit
								C Personnalisée (spécifier la couleur)

Type d'embout	Type de montage	Type de plafond	Couleur du plafonnier	Longueur de la suspension	Couleur du cordon d'alimentation
O Sculpté ouvert C Sculpté fermé	D Montage sur câble d'aéronaf à pince à prise inversée	1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 5° 2 Profilé en T, position fixe 3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° 5 Profilé en T, espacement de 24 po, (sans tuile seulement) 6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (sans tuile seulement) 6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (sans tuile seulement) 6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile)	W Blanc standard T Argent titane G Gris graphite B Noir minuit C Personnalisée	24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po 192 192 po 240 240 po	W Blanc B Noir

Guide pour commander le boîtier de pilote à distance¹²

Exemple: DBGDF1NCSN-D210002

Gamme	Version	Tension ³	Pilote ^{2,3,8}	Circuit ^{5,6}	Option de câblage ^{5,6,7}	Systèmes/contrôles ^{8,9,10}
DB	G Profilé en T C Profilé en T (Chicago Plénum) D Cloison sèche S Structure ouverte	3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (1%)	1 Circuit simple	B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun
	Boîtiers de pilote G et C pour profilés en T pour luminaires suspendus ou à montage mural. Boîtiers D et S seulement pour luminaires suspendus.	D UNV 120-277V	D Advance Xitanium DALI-2 D4i (1%) H Lutron EcoSystem LDE (<1%, atténuation à noir)	1 Circuit simple	G GTD 120V H GTD 277V	RA Nœud RADIO Interact seul. CS Capteur de lumière jour et prés. sans fil Interact SB Regroupement de capteur sans fil avancé Interact
		D UNV 120-277V	S Advance Xitanium SR, DALI-2 D4i (1%, gradation vers l'extinction, atténuation à marche)	1 Circuit simple	R Relais de dérivation de capteur UL924	AS Capteur Athena AWNS de Lutron (jour/prés.) AR Nœud Radio Athena AWNR de Lutron VS Capteur Vive VDO de Lutron (jour/prés.) VR Nœud Vive VDO de Lutron
		D UNV 120-277V	A Advance Xitanium 0-10V + aux. (1%, gradation vers l'extinction, atténuation à marche)	1 Circuit simple	B Bloc-batterie	DO Basic Daylight and Occupancy AS Capteur Athena AWNS de Lutron (jour/prés.) AR Nœud Radio Athena AWNR de Lutron
		D UNV 120-277V	F Advance FlexTune 2 canaux SR, DALI-2 DT8 (1%, gradation vers l'extinction, atténuation à marche)	1 Circuit simple	R Relais de dérivation de capteur UL924	RA Nœud RADIO Interact seul. CS Capteur de lumière jour et prés. sans fil Interact SB Regroupement de capteur sans fil avancé Interact
			2 0-10V 2 canaux (0,1%) 8 DALI-2 DT8 2 canaux (0,1%)	1 Circuit simple	B Bloc-batterie	AS Capteur Athena AWNS de Lutron (jour/prés.) AR Nœud Radio Athena AWNR de Lutron

Finis ¹¹	Champs réglés à l'usine*			
	Variante de boîtiers de pilote	Quantité de pilotes/boîtier de pilote	Courant de sortie du pilote (mA)	Branchements électriques CC ^{5,6}
N Aucun, revêtement satiné W Blanc standard T Argent titane G Gris graphite B Noir minuit C Personnalisée (spécifier la couleur)	S Boîtier de pilote simple D Boîtier de pilote double Q Boîtier de pilote quadruple	1 Un pilote 2 Deux pilotes 3 Trois pilotes 4 Quatre pilotes	xxxx mA Chaque pilote individuel dans un boîtier de pilote est programmé au même courant de sortie.	1 1 branchement électrique CC 2 2 branchements électriques CC 3 3 branchements électriques CC 4 4 branchements électriques CC

*Note: la variante de boîtier de pilote, le courant du pilote et les champs de branchements électriques sont des champs réglés à l'usine selon la sélection de lumens et de longueurs d'enfilade.
 1. Les valeurs nominales se situent dans une plage. Certaines plages de lumens ne sont pas toutes disponibles dans toutes les configurations, consulter les données photométriques pour les IRC/TCP (statique et blanc réglable), lumens et distributions des configurations choisies.
 2. Le blanc réglable est seulement offert avec les pilotes SR à 2 canaux Advance FlexTune, DALI-2 (DT8). Veuillez vous renseigner sur l'option disponibles pour le DMX.
 3. 347V offert seulement avec blanc statique et l'option E de pilote Advance Xitanium 0-10V (1%), non offert avec BTD ou bloc-batterie.
 4. Les incréments standards d'enfilades continues sont de 2 pi. Pour les autres incréments, aussi peu que 6 po, veuillez contacter Ledalite.
 5. Certaines options de circuit/câblage ne sont pas offertes dans toutes les configurations, consulter Ledalite pour les options offertes.
 6. Les boîtiers de pilotes sont précâblés pour le circuit standard et le fil de déclenchement du bloc-batterie (si applicable). Tous les circuits sont clairement identifiés.
 7. Le câblage auxiliaire et GTD n'est pas offert avec les options de capteur. Le relais de contournement du capteur homologué UL924 est installé à l'usine dans le boîtier du pilote entre le pilote et le capteur. Il doit être installé avec un dispositif conforme à la norme UL1008.
 8. Les options de capteurs Signify et Lutron peuvent seulement être combinés avec les types de pilotes S, A ou F tel qu'indiqué ci-dessus. Les options de systèmes/contrôles NN doivent être sélectionnées avec tous les autres types de pilotes. Veuillez vous renseigner sur les autres options de capteurs de tiers.
 9. Les options Interact peuvent nécessiter une mise en service à distance Interact IRT9015 ou d'autres contrôles séparés de Signify.
 10. Les capteurs sont installés à distance (veuillez confirmer le type de montage). Par défaut, la couleur du capteur est blanche, les nœuds Interact et Athena ou la couleur du capteur peut être blanc ou noir. Vive, jour/présence de base et le montage du capteur à distance sont seulement blanc.
 11. Le fini à revêtement satiné (N) est offert seulement avec les boîtiers de pilote pour profilé en T. Les finis à revêtement en poudre (W, T, G, B, C) sont seulement offerts pour cloison sèche et boîtiers de pilote pour structure ouverte.
 12. D'autres options non illustrées ici peuvent également être disponibles sur demande, veuillez contacter l'usine. Des délais de livraison plus longs et des quantités de commande minimales peuvent s'appliquer.
 Note: en raison de l'amélioration continue de nos produits, Ledalite se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

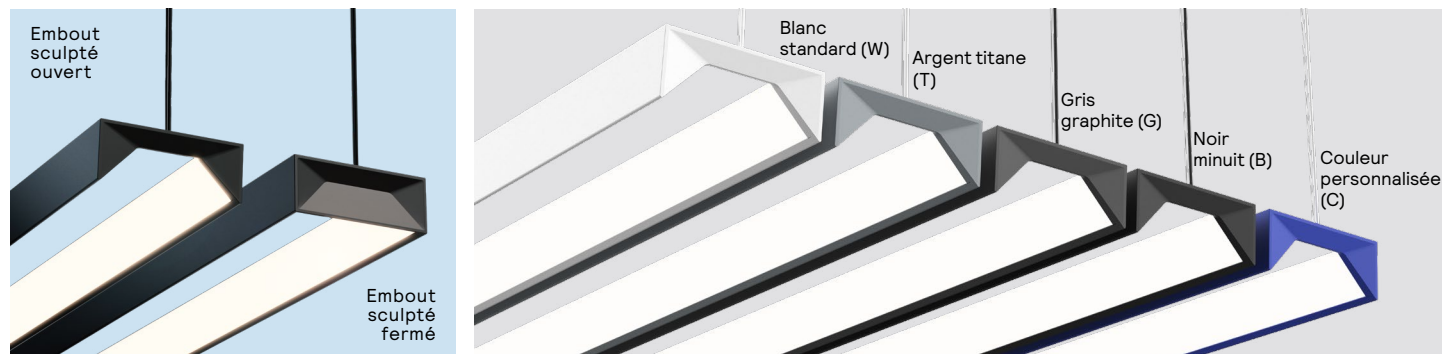
TruVue Suspendu



TruVue suspendu est distinctif tout en ne gênant pas.
Conçu pour faire briller votre architecture.

Trouvez la gamme TruVue en balayant ou en cliquant sur le code 2D.

Embouts



Note : les couleurs ci-dessus ne sont que des représentations et le calibrage de l'écran ou le processus d'impression peuvent les rendre différentes du revêtement de poudre du luminaire.

Options

Autonome

Les luminaires TruVue sont offerts en modules autonomes standards d'une longueur de 4 pi, 6 pi ou 8 pi ou en longueurs personnalisées, veuillez contacter Ledalite (des délais de livraison plus longs peuvent s'appliquer).

Enfilade continue

TruVue est conçu pour convenir à des enfilades continues en combinaisons de sections de 4 pi, 6 pi ou 8 pi. Les modules peuvent être joints ensemble par des connexions de fils simples et prêtes à l'emploi.

Boîtiers de pilotes à distance

Les boîtiers de pilotes simple, double et quadruple ont été optimisés pour faciliter l'installation en offrant jusqu'à 4 luminaires autonomes ou 32 pi d'enfilade continue à partir d'un seul boîtier de pilote quadruple.*

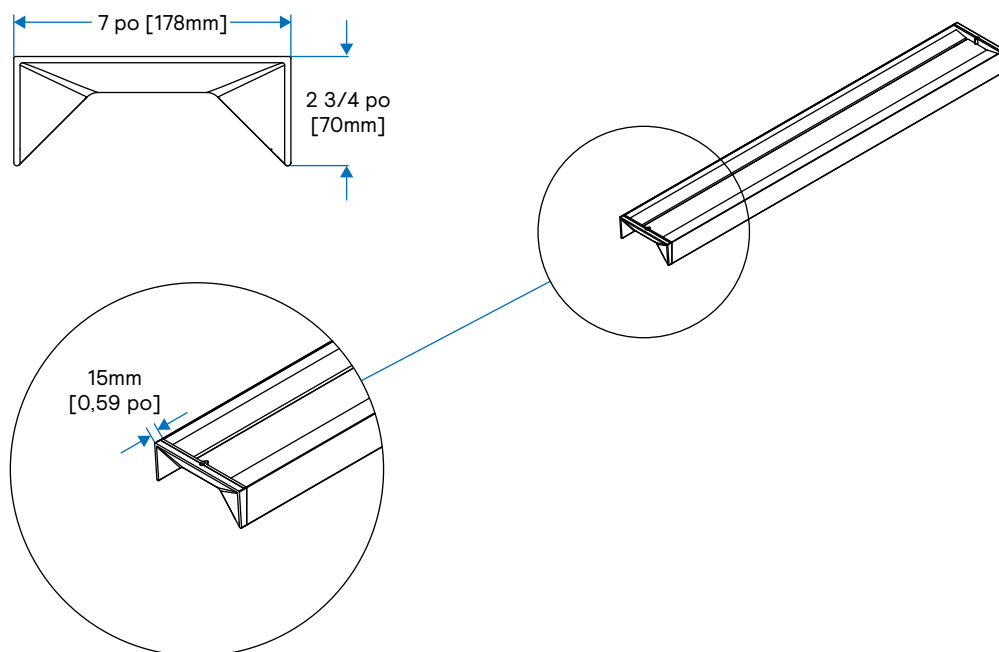
*Jusqu'à 16 pi d'enfilade continue par alimentation.



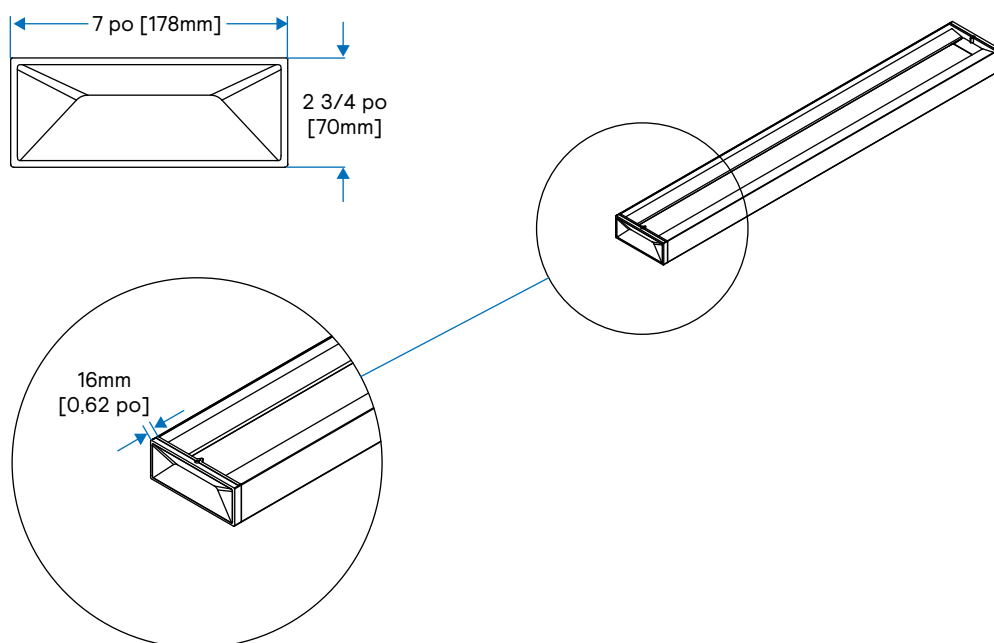
TruVue Suspendu

Dimensions

Embout sculpté ouvert



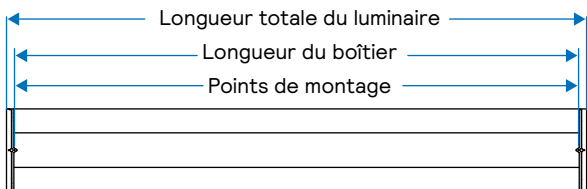
Embout sculpté fermé



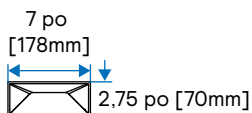
TruVue Suspendu

Dimensions

Vue du dessus 4 pi

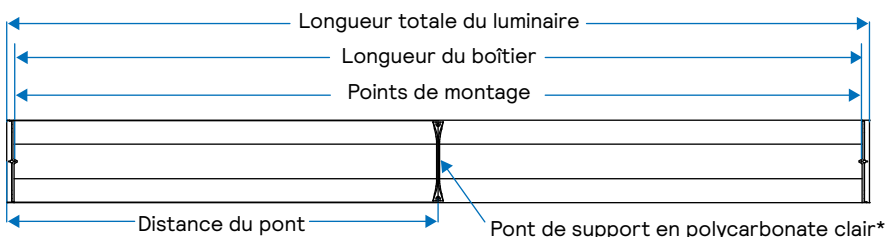


Vue latérale

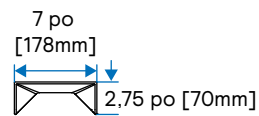


Vue de l'extrémité

Vue du dessus 6 pi

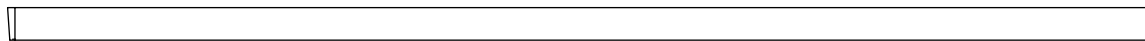
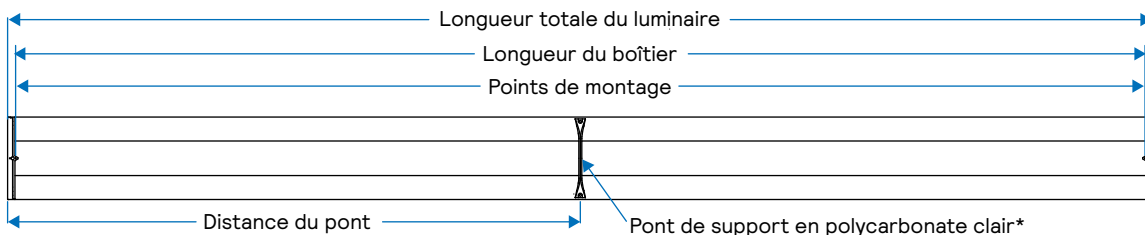


Vue latérale

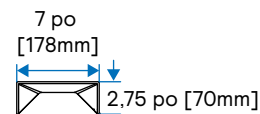


Vue de l'extrémité

Vue du dessus 8 pi



Vue latérale



Vue de l'extrémité

Nominal	Longueur totale	Longueur du boîtier	Distance de point de montage	Distance du pont*
4 pi	49,2 po [1250mm]	48,0 po [1219mm]	47,9 po [1216mm]	S.O.
6 pi	73,2 po [1860mm]	72,0 po [1828mm]	71,9 po [1826mm]	36,6 po [930mm]
4 pi	97,3 po [2470mm]	96,0 po [2438mm]	95,9 po [2435mm]	48,6 po [1235mm]

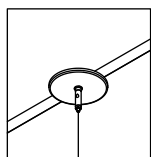
*Pont de support en polycarbonate clair offert seulement en versions de 6 pi et 8 pi.

TruVue Suspendu

Détails sur le montage et les boîtiers de pilote

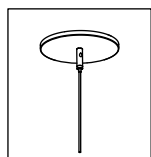
Montages sans alimentation

Profilé en T (D5 et D6)



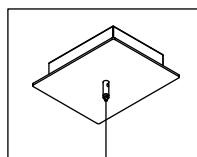
Diamètre du plafonnier :
76mm [3 po]
(D6-1 illustré)

Cloison sèche (D1)



Diamètre du plafonnier :
127mm [5 po]

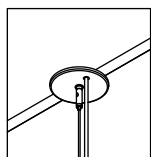
Structure ouverte (D3)



Couvercle : 152mmx152mmx3mm [6 po x 6 po x 0,13 po]
Base : 114mmx114mmx32mm [4,5 po x 4,5 po x 1,26 po]

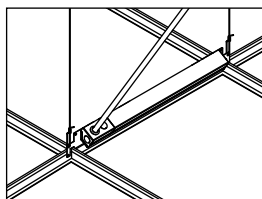
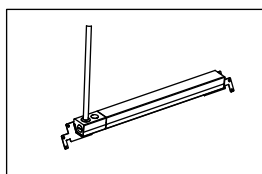
Montages avec alimentation et boîtiers de pilote*

Profilé en T (D5 et D6)



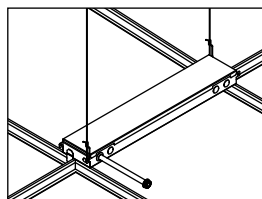
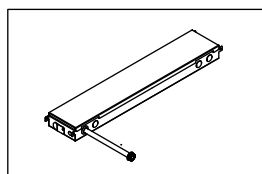
Diamètre du plafonnier :
76mm [3 po]
(D6-1 illustré)

Boîtier de pilote simple
encastré pour profilé en T



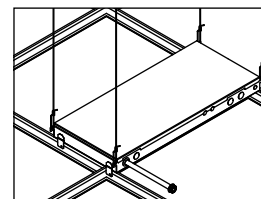
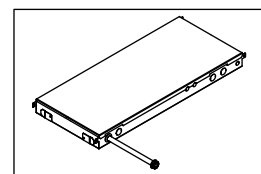
Boîtier de pilote : 550mmx48mmx42mm
[21,65 po x 1,88 po x 1,65 po]

Boîtier de pilote double
encastré pour profilé en T



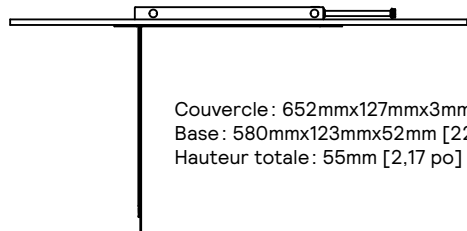
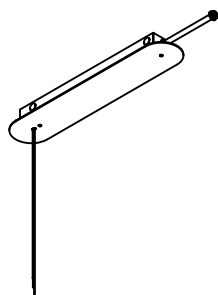
Boîtier de pilote : 621mmx116mmx50mm
[24,43 po x 4,58 po x 1,96 po]

Boîtier de pilote quadruple
encastré pour profilé en T



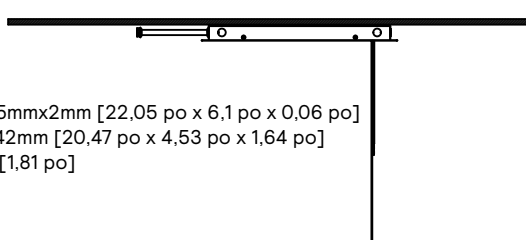
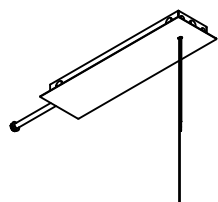
Boîtier de pilote : 620mmx272mmx52mm
[24,39 po x 10,7 po x 2,03 po]

Boîtier de pilote double avec suspension
encastré pour cloison sèche



Couvercle : 652mmx127mmx3mm [25,67 po x 5 po x 0,12 po]
Base : 580mmx123mmx52mm [22,83 po x 4,84 po x 2,04 po]
Hauteur totale : 55mm [2,17 po]

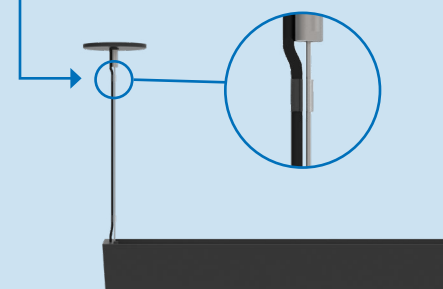
Boîtier de pilote double avec suspension
monté en surface dans une structure ouverte



Couvercle : 560mmx155mmx2mm [22,05 po x 6,1 po x 0,06 po]
Base : 520mmx115mmx42mm [20,47 po x 4,53 po x 1,64 po]
Hauteur totale : 46mm [1,81 po]

*Notes:

1. Branchements électriques CC offerts en noir ou en blanc.
2. Diamètre des branchements électriques CC :
Pour le blanc statique -3,7mm [0,146 po]
Pour le blanc réglable -4,3mm [0,171 po]
3. Agrafes de câble profilées personnalisées offertes pour retenir fermement le branchement électrique CC en ligne avec le câble d'aéronef pour une allure de branchement simple attrayante.



TruVue Suspendu

Spécifications

Système optique

Lumière blanche émise par les sources DEL dirigée par une optique de précision pour éclairer de manière homogène le profil de la lentille d'acrylique extrudé procurant des distributions d'éclairage doux, direct uniforme / large indirect.

Boîtier

Extrusions en aluminium de précision et embouts faits d'aluminium moulé sous pression.

Fini

Le boîtier et les embouts sont recouverts d'un revêtement de poudre de polyester durci par la chaleur et appliqué par méthode électrostatique de haute qualité, offert en blanc mat standard, argent titane, gris graphite ou noir minuit. TruVue peut également être spécifié dans une couleur personnalisée sur demande pour des frais de mises en place unique.

Montage

Suspendu: câble d'aéronef à haute résistance et installation rapide et pince inviolable aux joints et embouts, procurent un réglage vertical illimité et sont testés indépendamment selon des normes de sécurité sévères.

Montages avec alimentation et sans alimentation fournis pour les plafonds avec profilé en T, en cloison sèche et avec une structure ouverte.

Joints

Système de raccord à auto-alignement avec connexions sans fil prêtes à l'emploi.

Électrique et service

Les luminaires sont conçus avec des connexions sans fil prêtes à l'emploi à chaque section et sont testés pour tous les circuits. Les cartes et pilotes DEL se remplacent facilement sur le site.

Boîtiers de pilote

Les boîtiers de pilote à distance sont connectés à l'alimentation principale du bâtiment. Les câbles procurent l'alimentation aux luminaires suivant les dessins fournis par l'usine.

Pilotes

Flux lumineux nominal de classe 2. Niveau de gradation le plus faible illustré dans les parenthèses. Pour les autres pilotes offerts ou pour des demandes personnalisées veuillez contacter Ledalite.

Blanc statique 120-277V

- Advance Xitanium 0-10V (1%)
- Advance Xitanium DALI-2 D4i (1%)
- Advance Xitanium SR compatible avec capteur, DALI-2 D4i (1%, gradation vers l'extinction, atténuation à marche)
- Advance Xitanium 0-10V + aux. (1%, gradation vers l'extinction, atténuation à marche)
- Lutron EcoSystem LDE1 (<1%, allumage doux, atténuation à noir)

Blanc statique 347V

- Advance Xitanium 0-10V (1%)
- Advance Xitanium SR, DALI-2 D4i (1%) – contacter l'usine

Blanc réglable 2 canaux 120-277V

- Advance FlexTune 2 canaux SR compatible avec capteur, DALI DT8 (1%, gradation vers l'extinction, atténuation à marche)
- 0-10V 2 canaux (0,1%)
- DALI-2 DT8 2 canaux (0,1%)

Bloc-batterie intégré et DTG

Bloc-batterie Bodine, autonomie de 90 minutes, 10W, puissance nominale de classe 2. Interrupteur de test profilé facilement accessible sur le boîtier du pilote.

Flux lumineux = 10W x efficacité du luminaire x 1,1.

Puissance type ~1300lm.

Le dispositif de transfert à la génératrice (DTG) Bodine est destiné à être utilisé avec une génératrice ou un onduleur central. Il doit être raccordé à une source d'alimentation de secours dérivée d'un commutateur de transfert homologué UL 1008.

Maintien du flux lumineux

Les DEL ont été testées par le fabricant conformément à la norme IESNA LM-80-15.

À une température ambiante de 25° C, le maintien du flux lumineux des DEL prévu, conformément à la norme IES TM-21-11 est de :

L_{80} (10k) > 60 000 heures (méthodologie employée).

Couleur de source

DEL conçues pour offrir un indice de rendu des couleurs :

IRC $R_a \geq 90$, $R_g \geq 50$, $G_a \geq 97$, $C_g \geq 90$

IES TM-30-18 : $R_f \geq 90$, $R_{f,h1} \geq 89$, $R_g \geq 99$, $R_{cs,h1} \geq -5\%$

Les rapports SPD et TM-30-18 sont offerts sur demande.

Précision de la couleur d'un luminaire à l'autre en deçà :

2 SDCM pour les luminaires à blanc statique

3 SDCM pour les luminaires à blanc réglable

Homologations

Conformes aux normes UL, IES et CSA.

Homologation CCEA approuvée Chicago plénum (version boîtier de pilote C).

Homologué pour les plafonds isolés (Boîtiers de pilote).

Certaines configurations de TruVue contribuent à respecter les caractéristiques suivantes de la norme WELL v2 Building Standard® :

L03: si spécifié avec le système de blanc réglable.

L04: gestion de l'éblouissement avec toutes les configurations affichant un IÉU (indice d'éblouissement unifié) < 19 et < 16.

L07: gestion de la luminosité avec des distributions en ailes de papillon permettant d'obtenir un éclairage uniforme dans un espace donné, tout en ayant un espacement plus large entre les luminaires.

L08: cartes DEL de série AccuRender avec IRC de 90 et des pilotes Advance Xitanium hautement performants (ou des pilotes en option) pour gérer la qualité de la couleur et le clignotement.

L09: si spécifié avec Interact ou relié à un système de contrôle d'un tiers.

X07: la transparence des matériaux, avec des ingrédients évalués et divulgués via une étiquette Declare, gérée par l'International Living Future Institute.

Les luminaires incluant des options de contrôle Interact peuvent permettre de répondre aux exigences de 90.1-2022, IECC 2021 et CA T24 2022 pour un délai d'attente maximum de 20 min.

TruVue Suspendu

Spécifications (suite)

Environnement

Conçus pour une utilisation dans des environnements secs ou humides à des températures ambiantes de 25°±5°C (77±9°F).

De nombreux composants de luminaires, comme les réflecteurs, les réflecteurs, les lentilles et les DEL, sont fabriqués à l'aide de divers types de plastiques qui peuvent être endommagés par des contaminants présents dans l'air. Si des produits ou des solutions de nettoyage à base de soufre, de produits chimiques ou de pétrole, produits nettoyants ou d'autres contaminants peuvent être présents dans la zone d'utilisation, veuillez vérifier la compatibilité auprès du fabricant. Les dommages causés par des solutions à base de soufre, de chlore ou de pétrole ou d'autres contaminants ne sont pas couverts par la garantie. Ne conviennent pas à une utilisation dans les natatoriums.

Garantie

Garantie limitée de cinq ans sur le luminaire, y compris les panneaux DEL et le pilote: www.genlyte.com/fr-ca/support/warranties.

Livraison rapide

Livraison rapide en 10 jours offerte sur demande avec la plupart des configurations. Pour plus d'information visiter le :

www.signify.com/en-us/brands/ledalite/quickship

Options de contrôles Interact

Le nœud Radio Interact pour luminaires autonomes, passerelle et passerelle + niveau IDO (RA)

- RA est un nœud radio connecté s'utilisant avec une connectivité maillée sans fil
- Compatible avec les modes autonomes et avec passerelle d'Interact

Capteur de présence et de lumière du jour Interact pour les modes autonomes, avec passerelle et passerelle + IDO d'un niveau (CS)

- L'option de capteur CS est un capteur connecté avec détection de présence et de lumière du jour intégrée ainsi qu'avec une connectivité maillée sans fil
- Compatible avec les modes autonomes et avec passerelle d'Interact

Regroupements de capteurs Interact pour les niveaux IDO (SB)

- L'option de capteur SB offre la captation de présence et de lumière du jour et prend en charge les capacités avancées de l'IDO, comme la température au niveau du bureau et la surveillance de l'humidité, la classification de bruit et la fonctionnalité de balise Bluetooth à faible énergie (BLE)
- La configuration requiert une passerelle compatible et la connectivité à Internet
- Avec une passerelle compatible et un logiciel d'analyse, l'option SB active une efficacité plus élevée de l'immeuble, une intégration parfaite au système et une utilisation de l'espace optimisée avec des informations sur la présence et l'environnement

Options de contrôle additionnelles

Blanc réglable

- Option de blanc réglable disponible avec Interact sans fil ou Athena sans fil de Lutron ou pilotes câblés à 2 canaux 0-10V ou DALI-2 (DT6 ou DT8). Veuillez vous renseigner sur les options comme le contrôle DMX (délais de livraison plus longs pouvant s'appliquer).
- Les solutions de blanc sélectionnable de Signify sont conçues pour maximiser l'influence de l'éclairage sur votre vie quotidienne
- Il offre des comportements dynamiques grâce à l'ordonnance d'un éclairage programmé qui imite les cycles de lumière du jour ou aide les biorythmes
- Réglage des scènes avec des préréglages d'éclairage basés sur différentes combinaisons de température de couleur et d'intensité d'éclairage

Codes de commande des contrôles

De nombreuses solutions de contrôle de tiers peuvent être utilisées séparément du luminaire lorsque le pilote approprié est spécifié (par exemple : 0-10 V, DALI, EcoSystem). Consulter Ledalite à propos des autres capteurs intégrés, des capteurs à distance et des demandes personnalisées telles que celles d'Encelium, Wattstopper ou tout autre.

Contrôles sans fil et connectés

- Nœud RADIO Interact seul. (RA)
- Capteur connecté (CS) lumière du jour et présence sans fil Interact
- Regroupement de capteur sans fil avancé Interact (SB)
- Capteur Athena AWNS de Lutron (AS)
- Nœud Athena AWNR de Lutron (AR))
- Capteur Vive VDO de Lutron (VS)
- Nœud Vive VRF de Lutron (VR)

Contrôles discrets

- Lumière du jour et occupation Basic (DO)

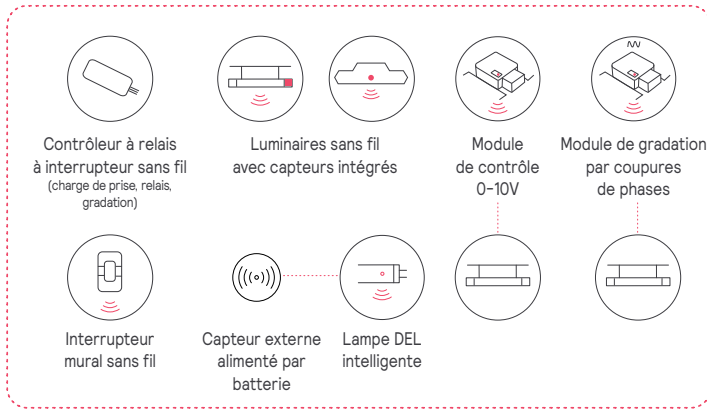
Codes d'option de capteurs extensibles Interact dans les gammes de produits de Genlyte*

	No de pièce du capteur	Day-Brite	Ledalite	Lightolier
Zigbee + Bluetooth	SC100B	RADIO	RA	RA
Zigbee + Bluetooth + captation	SC200B	SWZCS	CS	Accessoire SBA (externe)
Zigbee + Bluetooth + captation + données environnementales	SC1500	IAOSB	SB	Accessoire SBA (externe)
Zigbee + luminaire pour très grande hauteur + captation	SNH210 IA	SWZCSH	-	-

*TruVue est offert seulement avec des capteurs installés à distance, veuillez confirmer le montage encastré ou en surface du capteur. Une option de pilote SR doit être sélectionnée, des délais de livraison plus longs peuvent s'appliquer.

Signify
interact

Facile. Efficace. Intelligent.



Voici Interact

Un système de contrôle d'éclairage intelligent et sans fil, au niveau du luminaire. Une solution complète qui allie les technologies modernes et intuitives facilitant l'installation et la spécification.

- Fonctionne avec ou sans passerelle
- **Aucune** TI
- **Aucune** restriction de point de lumière
- **Jusqu'à 75 %** d'économies à sa sortie de la boîte
- **Rapide et facile**
- Conforme au **code** et éligible au **rabais**

Capacités



Captation de présence et lumière du jour intégrée dans le luminaire



Intégration à une système de gestion de l'immeuble



Éclairage humano-centrique



Connectivité et informations



Automatisation automatique*



Sécurité

*Regroupement, zonage, gradation, gradation à niveau élevé, scènes, calendrier, contrôles manuels.

Avantages



Économies lors de l'installation jusqu'à **80 %**¹
En comparant avec les coûts d'installation de systèmes câblés



Temps de mise en place jusqu'à **5 minutes plus rapide**²
En comparant avec les systèmes sans fil similaires



Période de remboursement d'investissement de moins de **2 ans**
Implémentation de stratégies économiques importantes et réclamation de rabais des services publics



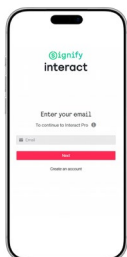
1,8 fois plus d'économies énergétiques
En comparant avec les systèmes de contrôles conventionnels



Jusqu'à **2 fois plus de rabais des services publics**
Mettez les appareils Interact Ready en réseau et profitez de plus de rabais des services publics³

1. En comparant les systèmes traditionnels selon les entrevues avec les installateurs.
2. Selon l'analyse des installateurs effectuée par Signify pour un espace à plusieurs zones typiques.
3. Programmes des services publics partout aux É.-U.

Seulement des lumières et une appli



1. Installer les luminaires Interact Ready et dotés de capteurs intelligents
2. Installer l'interrupteur mural sans fil
3. Configurer la mise en place avec l'appli Interact
4. Exploiter l'accessoire à distance IRT9015 pour accélérer votre processus d'accélérer
5. Pour les informations et la gestion vous pouvez ajouter une passerelle en option

En savoir plus sur Interact:

Interact inclut une appli, un portail web et une gamme complète de luminaires, lampes, trousse de conversions Interact Ready et des appareils de contrôle comme les interrupteurs et capteurs qui fonctionnent à l'intérieur du même système.



Colorimétrie

TruVue (TVx6) blanc réglable AccuRender

IRC et TCP nominaux		IRC 90+ 2700K	IRC 90+ 3000K	IRC 90+ 3500K	IRC 90+ 4000K	IRC 90+ 5000K	IRC 90+ 6500K
CIE 013.3-1995 ¹	IRC R _a	93	94	95	96	96	95
	R _g	53	64	77	85	93	89
	G _a	99	101	103	103	103	101
	C _g	92	94	96	97	99	98
IES TM-30-18 ²	R _f	91	92	92	91	91	90
	R _{f,h1}	89	91	93	93	93	91
	R _g	100	102	102	102	103	100
	R _{cs, h1}	-6%	-5%	-4%	-3%	-3%	-3%
MDER ³		0,45	0,53	0,62	0,70	0,81	0,97

TruVue (TVx6) blanc statique AccuRender

IRC et TCP nominaux		IRC 90+ 2700K	IRC 90+ 3000K	IRC 90+ 3500K	IRC 90+ 4000K	IRC 90+ 5000K
CIE 013.3-1995 ¹	IRC R _a	92	92	92	92	93
	R _g	52	53	60	56	70
	G _a	100	100	100	97	99
	C _g	92	92	93	92	94
IES TM-30-18 ²	R _f	90	90	90	89	90
	R _{f,h1}	89	89	90	88	90
	R _g	101	101	100	98	100
	R _{cs, h1}	-6%	-6%	-6%	-6%	-5%
MDER ³		0,43	0,49	0,56	0,66	0,79

1. Index de rendu de couleurs (IRC Ra) et la classification de rouge fort (R9) sont calculés selon la norme 013.3-1995 de CIE. Index de gamme de couleur (Ga) et l'index de saturation du rouge (C9) sont basés sur les propriétés de CIE à l'aide l'outil de calcul de Global Lighting Association.
2. Index de fidélité (Rf), Index de fidélité au rouge (Rf,h1), index de la gamme (Ga) et la déviation de la saturation locale du rouge (Rcs,h1) sont calculés selon la norme TM-30-18.-18. de l'IES.
3. Le rapport d'efficacité de lumière du jour selon l'indice mélanopique est la mesure de «l'efficacité mélanopique spectrale» tel que définie par la norme S 026-2018 de CIE.

TruVue Suspendu

Photométrie

TruVue suspendu (TV06) semi-indirect – diffuseur en acrylique bidirectionnel (AA 30% vers le bas / 70% vers le haut)

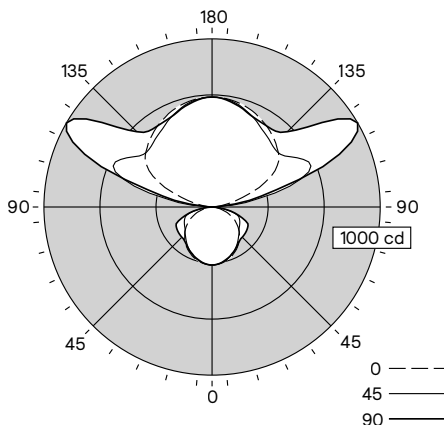
(Cliquer sur le texte du «PDF» ou du «IES» pour télécharger)

	Nominal			IRC 90+ 2700K					IRC 90+ 3000K					IRC 90+ 3500K					IRC 90+ 4000K					IRC 90+ 5000K					IRC 90+ 6500K					
	Total flux ⁶ (lm/4 pi)	Rapport du % de distribution et flux lumineux (lm/4 pi) ⁵		Puiss. (W) à l'entrée (W/4 pi) ³	Flux lumineux (lm/4 pi) ¹	Efficacité (L/PW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (L/PW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (L/PW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (L/PW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (L/PW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (L/PW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴
Blanc réglable ⁵	3000	30% bas/ 70% haut	900lm bas/ 2100lm haut	32	3001	92	15	PDF	IES	3 001	93	15	PDF	-	3 001	95	15	PDF	-	3 001	96	15	PDF	-	3 001	98	15	PDF	-	3 001	98	15	PDF	-
	6000	30% bas/ 70% haut	1800lm bas/ 4200lm haut	56	5 652	102	17	PDF	IES	5 823	105	17	PDF	IES	5 999	108	17	PDF	IES	6 039	108	17	PDF	IES	6 016	108	17	PDF	IES	-	-	-	-	-
Blanc statique ⁵	5000	30% bas/ 70% haut	1500lm bas/ 3500lm haut	46	4 716	103	16	PDF	IES	4 851	106	16	PDF	IES	4 994	110	16	PDF	IES	5 022	110	16	PDF	IES	5 006	110	16	PDF	IES	-	-	-	-	-
	4000	30% bas/ 70% haut	1200lm bas/ 2800lm haut	36	3 788	105	15	PDF	IES	3 879	108	16	PDF	IES	3 991	111	16	PDF	IES	4 012	111	16	PDF	IES	4 001	111	16	PDF	IES	-	-	-	-	-
	3000	30% bas/ 70% haut	900lm bas/ 2100lm haut	27	2 864	107	15	PDF	IES	2 914	109	15	PDF	IES	2 995	112	15	PDF	IES	3 012	113	15	PDF	IES	3 006	113	15	PDF	IES	-	-	-	-	-
	2000	30% bas/ 70% haut	600lm bas/ 1400lm haut	18	1 919	110	13	PDF	IES	1 945	111	13	PDF	IES	2 001	114	13	PDF	IES	2 006	115	13	PDF	IES	2 004	115	13	PDF	IES	-	-	-	-	-
	1000	30% bas/ 70% haut	300lm bas/ 700lm haut	9	941	105	11	PDF	IES	978	109	11	PDF	IES	1 007	112	11	PDF	IES	997	111	11	PDF	IES	999	111	11	PDF	IES	-	-	-	-	-

- La photométrie du luminaire de 4 pieds a été effectuée en respectant la norme LM-79-08 de l'IES. Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à www.ledalite.com. Les finis du luminaire autres que le blanc standard peuvent causer une chute de flux lumineux et d'efficacité.
- L'indice d'éblouissement unifié (IEU) est calculé selon la norme CIE 117-1995. Les conditions de référence de 4Hx8HXIH et des réflexions de 70/50/20% ont été appliqués en utilisant la procédure décrite dans la norme CIE 190-2010.
- Puissance à l'entrée de 3500K pour un luminaire de 4 pi.

- Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à www.ledalite.com. Les fichiers IES du luminaire TruVue sont fournis pour des sections de 4 pi. Note: blanc réglable fichier IES fourni à 2700K.
- Blanc réglable, affichés avec un pilote SR Advance FlexTune et un capteur sans fil extensible Interact, blanc statique affiché avec un pilote 0-10V Advance Xitanium, les données peuvent varier avec d'autres pilotes.
- Facteurs d'échelle de photométrie: luminaire de 4 pi = 1; luminaire de 6 pi = 1,5; luminaire de 8 pi = 2.

Diffuseur en acrylique bidirectionnel (AA 30% vers le bas / 70% vers le haut)
Critère d'espacement: 1,25/1,23



28% vers le bas / 72% vers le haut

Les tracés de candelas illustrés s'appliquent à la configuration de 3500 lm/4 pi, IRC de 90 à 3500K.

TruVue Suspendu

Photométrie

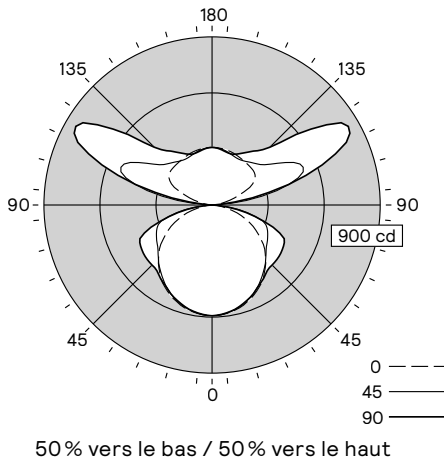
TruVue suspendu (TV06) D/I – diffuseur en acrylique bidirectionnel (AD 50% vers le bas / 50% vers le haut)

(Cliquez sur le texte du « PDF » ou du « IES » pour télécharger)

	Nominal				IRC 90+ 2700K				IRC 90+ 3000K				IRC 90+ 3500K				IRC 90+ 4000K				IRC 90+ 5000K				IRC 90+ 6500K									
	Total flux ^{4,5} (lm/4 pi)	Rapport du % de distribution et flux lumineux (lm/4 pi) ⁶		Puiss. (W) à l'entrée (W/4 pi) ³	Flux lumineux (lm/4 pi) ¹	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW)	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW)	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW)	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW)	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴					
Blanc réglable ⁵	4000	50% bas/ 50% haut	2000lm bas/ 2000lm haut	37	4005	105	20	PDF	IES	4005	106	20	PDF	-	4005	108	20	PDF	-	4005	109	20	PDF	-	4005	112	20	PDF	-	4005	112	20	PDF	-
	6000	50% bas/ 50% haut	3000lm bas/ 3000lm haut	47	5655	120	21	PDF	IES	5820	123	21	PDF	IES	5993	127	21	PDF	IES	6027	127	21	PDF	IES	6006	127	21	PDF	IES	-	-	-	-	-
Blanc statique ⁵	5000	50% bas/ 50% haut	2500lm bas/ 2500lm haut	39	4738	121	21	PDF	IES	4861	124	21	PDF	IES	5002	128	21	PDF	IES	5029	128	21	PDF	IES	5014	128	21	PDF	IES	-	-	-	-	-
	4000	50% bas/ 50% haut	2000lm bas/ 2000lm haut	31	3819	124	20	PDF	IES	3897	126	20	PDF	IES	4007	130	20	PDF	IES	4029	130	20	PDF	IES	4019	130	20	PDF	IES	-	-	-	-	-
	3000	50% bas/ 50% haut	1500lm bas/ 1500lm haut	23	2871	125	19	PDF	IES	2914	127	19	PDF	IES	2994	131	19	PDF	IES	3010	131	19	PDF	IES	3005	131	19	PDF	IES	-	-	-	-	-
	2000	50% bas/ 50% haut	1000lm bas/ 1000lm haut	15	1925	128	17	PDF	IES	1953	129	17	PDF	IES	2000	133	18	PDF	IES	2005	133	18	PDF	IES	2011	133	18	PDF	IES	-	-	-	-	-
	1000	50% bas/ 50% haut	500lm bas/ 500lm haut	8	913	119	15	PDF	IES	962	125	15	PDF	IES	992	129	15	PDF	IES	975	127	15	PDF	IES	979	127	15	PDF	IES	-	-	-	-	-

- La photométrie du luminaire de 4 pieds a été effectuée en respectant la norme LM-79-08 de l'IES. Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à www.ledalite.com. Les finis du luminaire autres que le blanc standard peuvent causer une chute de flux lumineux et d'efficacité.
- L'indice d'éblouissement unifié (IEU) est calculé selon la norme CIE 117-1995. Les conditions de référence de 4Hx8HX1H et des réflexions de 70/50/20% ont été appliqués en utilisant la procédure décrite dans la norme CIE 190-2010.
- Puissance à l'entrée de 3500K pour un luminaire de 4 pi.
- Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à www.ledalite.com. Les fichiers IES du luminaire TruVue sont fournis pour des sections de 4 pi. Note : blanc réglable fichier IES fourni à 2700K.
- Blanc réglable, affichés avec un pilote SR Advance FlexTune et un capteur sans fil extensible Interact, blanc statique affiché avec un pilote 0-10V Advance Xitanium, les données peuvent varier avec d'autres pilotes.
- Facteurs d'échelle de photométrie : luminaire de 4 pi = 1; luminaire de 6 pi = 1,5; luminaire de 8 pi = 2.

Diffuseur en acrylique bidirectionnel (AD 50% vers le bas / 50% vers le haut) Critère d'espacement : 1,27/1,26



Les tracés de candelas illustrés s'appliquent à la configuration de 3500 lm/4 pi, IRC de 90 à 3500K.

TruVue Suspendu

Photométrie

TruVue suspendu (TV06) semi direct – diffuseur en acrylique bidirectionnel (AG 75 % vers le bas / 25 % vers le haut)

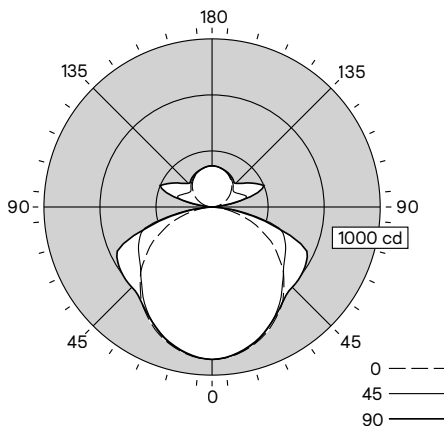
(Cliquer sur le texte du «PDF» ou du «IES» pour télécharger)

	Nominal				IRC 90+ 2700K				IRC 90+ 3000K				IRC 90+ 3500K				IRC 90+ 4000K				IRC 90+ 5000K				IRC 90+ 6500K									
	Total flux ⁶ (lm/4 pi)	Rapport du % de distribution et flux lumineux (lm/4 pi) ⁶		Puiss. (W) à l'entrée (W/4 pi) ³	Flux lumineux (lm/4 pi) ¹	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴	Flux lumineux (lm/4 pi)	Efficacité (LPW) ¹	IEU ²	Rapport photométrique ¹	Fichier IES ⁴
Blanc réglable ⁵	3000	75% bas/ 25% haut	2250lm bas / 750lm haut	31	3000	95	22	PDF	IES	3000	97	22	PDF	-	3000	98	22	PDF	-	3000	99	22	PDF	-	3000	101	22	PDF	-	3000	101	22	PDF	-
	6000	75% bas/ 25% haut	4500lm bas / 1500lm haut	54	5654	105	24	PDF	IES	5825	109	24	PDF	IES	6001	112	25	PDF	IES	6038	112	25	PDF	IES	6016	112	25	PDF	IES	-	-	-	-	-
Blanc statique ⁵	5000	75% bas/ 25% haut	3750lm bas / 1250lm haut	44	4715	107	24	PDF	IES	4847	110	24	PDF	IES	4990	113	24	PDF	IES	5018	114	24	PDF	IES	5001	114	24	PDF	IES	-	-	-	-	-
	4000	75% bas/ 25% haut	3000lm bas / 1000lm haut	35	3801	109	23	PDF	IES	3889	111	23	PDF	IES	4000	115	23	PDF	IES	4022	115	23	PDF	IES	4011	115	23	PDF	IES	-	-	-	-	-
	3000	75% bas/ 25% haut	2250lm bas / 750lm haut	26	2875	111	22	PDF	IES	2923	113	22	PDF	IES	3005	116	22	PDF	IES	3022	117	22	PDF	IES	3016	116	22	PDF	IES	-	-	-	-	-
	2000	75% bas/ 25% haut	1500lm bas / 500lm haut	17	1930	114	21	PDF	IES	1956	115	21	PDF	IES	2010	118	21	PDF	IES	2017	119	21	PDF	IES	2016	119	21	PDF	IES	-	-	-	-	-
	1000	75% bas/ 25% haut	750lm bas / 250lm haut	9	936	108	18	PDF	IES	975	112	18	PDF	IES	1004	115	18	PDF	IES	993	114	18	PDF	IES	995	114	18	PDF	IES	-	-	-	-	-

1. La photométrie du luminaire de 4 pieds a été effectuée en respectant la norme LM-79-08 de l'IES. Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à www.ledalite.com. Les finis du luminaire autres que le blanc standard peuvent causer une chute de flux lumineux et d'efficacité.
2. L'indice d'éblouissement unifié (IEU) est calculé selon la norme CIE 117-1995. Les conditions de référence de 4Hx8HX1H et des réflexions de 70/50/20% ont été appliqués en utilisant la procédure décrite dans la norme CIE 190-2010.
3. Puissance à l'entrée de 3500K pour un luminaire de 4 pi.

4. Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à www.ledalite.com. Les fichiers IES du luminaire TruVue sont fournis pour des sections de 4 pi. Note: blanc réglable fichier IES fourni à 2700K.
5. Blanc réglable, affichés avec un pilote SR Advance FlexTune et un capteur sans fil extensible Interact, blanc statique affiché avec un pilote 0-10V Advance Xitanium, les données peuvent varier avec d'autres pilotes.
6. Facteurs d'échelle de photométrie: luminaire de 4 pi = 1; luminaire de 6 pi = 1,5; luminaire de 8 pi = 2.

Diffuseur en acrylique bidirectionnel (AG 75 % vers le bas / 25 % vers le haut)
Critère d'espacement: 1,25/1,24



74 % vers le bas / 26 % vers le haut

Les tracés de candelas illustrés s'appliquent à la configuration de 3500 lm/4 pi, IRC de 90 à 3500K.