ø,

C

മ

Ø

Φ

# Cubelite 24", 36", 48" (CSW, CTW)

Luminaire de surface/Applique • Lentille prismatique/opaline



# Caractéristiques

- Profondeur du boîtier: 4-3/4 po seulement
- Choix de deux diffuseurs: lentille à fini uni en acrylique opalin (ZO) ou lentille prismatique incolore (VB)
- Convient aux panneaux en fibres cellulosiques de faible densité
- Convient aux installations individuelles ou en enfilade (voir options)
- Embouts à ressorts (CSW seulement)
- CSW ne sont pas disponibles avec alimentation par conduit à l'extrémité
- Lampes T8 de 3500K recommandées

# Options (p. 240-244)

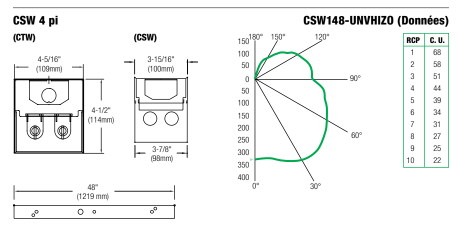
**Ballast:** ajouter le suffixe correspondant à la tension (120, ou 277) au luminaire de surface et ajouter le suffixe, ex.: **UNVHI**.

HI: T8 élect. A.I., 1 ou 2 LPB, DHT < 10 %

**PS:** T8 élect. A.P., PowerSpec pour gradation, 1 ou 2 LPB, DHT <10 %, 347 volts S/0

LPB: nombre de lampes par ballast

**Raccord:** lorsque plus de 2 luminaires sont utilisés dans une enfilade, commander le no. cat **CSWCPL** (blanc).



# **Diffuseurs Cubelite:**

Suffixe: **Z0:** acrylique opalin (de série)

VB: acrylique prismatique

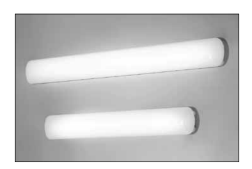
Câblage: consulter votre représentant Canlyte pour toute demande spéciale concernant

le câblage ou des piles d'urgence.

Fusibles internes: consulter votre représentant Canlyte.

# Cloud Bracket 24 po, 36 po, 48 po (CCW)

Luminaire de surface/Applique Diffuseur esthétique



#### **Caractéristiques**

- Doux éclairage diffus procurant une lumière uniforme pour des applications décoratives dans les résidences ou dans les commerces
- Diffuseur acrylique blanc élégamment arrondi
- Conception pour installation murale dans les salles de bains ou les corridors
- Design harmonisé avec celui du Belmont Cloud (voir p. 145)
- Un luminaire complet consiste en un assemblage de lentille et un luminaire Réglette. Veuillez commander les deux séparément
- Ne convient pas à l'installation en enfilade

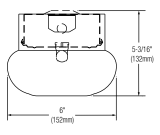
# Options (p. 240-244)

**Ballast:** ajouter le suffixe correspondant à la tension (120, 277, UNV ou 347V) au luminaire de surface et ajouter le suffixe, ex.: **UNVHI**.

HI: T8 élect. A.I., 1 ou 2 LPB, DHT <10 %

PS: T8 élect. A.P., PowerSpec pour gradation, 1 ou 2 LPB, DHT <10%, 347 volts S/0

LPB: nombre de lampes par ballast



Guide pour commander						
Туре	Longueur	Largeur	Hauteur	Lampe qté/type	No. de cat. Lentilles	No. de cat. Réglettes
Cloud	26-3/4 po	6 po	4-1/2 po	1-T8	CCWLN2	SB1W2
Bracket	38-3/4 po	6 po	4-1/2 po	1-T8	CCWLN3	SB1W3
Diffuseur	50-3/4 po	6 po	4-1/2 po	1-T8	CCWLN4	SB1W4
	26-3/4 po	6 po	4-1/2 po	2-T8	CCWLN2	SB224
	38-3/4 po	6 po	4-1/2 po	2-T8	CCWLN3	SB236
	50-3/4 po	6 po	4-1/2 po	2-T8	CCWLN4	SB248

CCWLN	4	UNV	HI
Numéro de catalogue de base:	Longueur nominale:	Tension:	Ballast:
Lentille Cloud Bracket	2: 2 pi 3: 3 pi 4: 4 pi	120: 120V 277: 277V UNV: 120-277V 347: 347V	Voir à gauche

Numéro de

catalogue

CSW124

**CSW224** 

CSW114

CSW124 CSW214

**CSW224** 

CSW136

**CSW236** 

CSW121

CSW139

**CSW221** 

CSW239

CSW148

**CSW248** 

CSW128

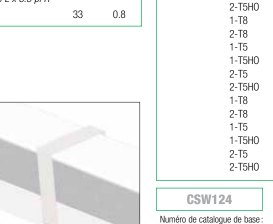
CSW154

**CSW228** 

CSW254

Données de réfe	érence
Efficacité Rap. d'espacement	72.9 % 1.7
Ballast électronic	<b>lue</b>

Données d'application*		
Esp. des luminaires	PB	W/pi²
Corridor de 4 pi L x 8.5pi H		
	39	1,7
Corridor de 6 pi L x 8.5 piH r		
	36	1.1
Corridor de 8 pi L x 8.5 pi H		
	33	8.0



Prismatique

**Guide pour commander** 

Lamp

1-T8

2-T8

1-T5

2-T5

1-T5H0

qté/type

Type

Cubelite

UNV Ш

Tension: **120:** 120V **277:** 277V **UNV:** 120-277V

347: 347V

Lampe/Luminaire

24 po

24 po

24 po

24 po

24 po

24 po

36 po

36 po

36 po

36 po

36 po

36 po

48 po

48 po

48 po

48 po

48 po

36 po

Longueur nominale

Largeur du

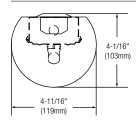
luminaire

4 po

Ballast: Voir p. 158

Diffuseur: ZO: onalin VB: prismatique

Vanity Bracket 24 po, 36 po, 48 po (CVW) Luminaire de surface/Applique • Diffuseur esthétique



**CVWLN** 

Numéro de catalogue de base:

Lentille Vanity Bracket

Raccord pour joindre deux Cubelite ou plus.

Enlever les embouts avant l'installation du raccord.

Guide pour commander						
Туре	Longueur	Largeur	Hauteur	Lampe qté/type	No. de cat. Lentilles	No. de cat. Réglettes
Blanc	25-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN2-SW	SB124
doux	37-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN3-SW	SB136
	49-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN4-SW	SB148
Blanc	25-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN2-FW	SB124
strié	37-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN3-FW	SB136
	49-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN4-FW	SB148
Incolore	25-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN2-FC	SB124
strié	37-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN3-FC	SB136
	49-3/8 po	4-3/4 po	4 po	1-T8	CVWLN4-FC	SB148

SW

Lentille:

Blanc doux

4

Longueur:



# **Caractéristiques**

• Choix de 3 formats et de 3 diffuseurs en acrylique aux esthétiques et performances variées :

Blanc doux -accentue la surface lisse et diffuse Blanc strié -design cannelé élégant avec une touche opaline.

Incolore strié – met en valeur la lentille cannelée

- Embouts moulés
- Installation murale
- Un luminaire complet consiste en un assemblage d'une lentille et d'une réglette. Veuillez commander les deux séparément
- Ne convient pas à l'installation en enfilade

# Options (p. 240-244)

Ballast: ajouter le suffixe correspondant à la tension (120, 277, UNV ou 347V) ex.: UNVHI.

HI: T8 élect. A.I., 1 ou 2 LPB, DHT < 10 %

PS: T8 élect. A.P., PowerSpec pour gradation, 1 ou 2 LPB, DHT <10 %, 347 volts S/0

LPB: nombre de lampes par ballast