

## DeltaWing LED - Gradation DALI avec détecteur HF

*DELTAWING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM*  
0044894



### Caractéristiques de la gamme

- Low profile surface and suspended LED diffuser luminaire, 1218mm x 200mm, 3000K Warm White, DALI dimmable, Microwave sensor, 3828lm, 36W, 50,000 hours, A++ A+ A



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0044894
Nom du produit	DELTAWING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Saillie et suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Commerce, Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3828
Efficacité système lm/W	106.33
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	34
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<22
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	36
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	95
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288448947
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## DeltaWing LED - Gradation DALI avec détecteur HF

*DELTAWING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM*  
0044894

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0044894
Nom du produit	DELTAWING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Saillie et suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Commerce, Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-10 to +25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3828
Efficacité système lm/W	106.33
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	34
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<22
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	95
Courant (mA)	250
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (µs)	200
Test au fil incandescent (°C)	850
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	20

## DeltaWing LED - Gradation DALI avec détecteur HF DELTAWING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM 0044894

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	29000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

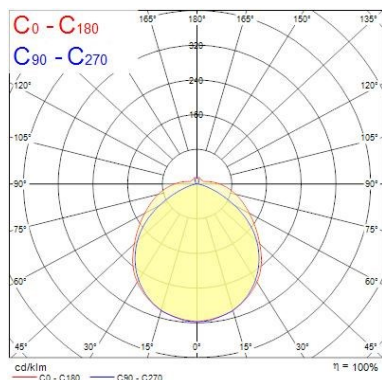
### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Longueur (mm)	1218
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	3.5

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288448947
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	05410288448947
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

## PHOTOMÉTRIE



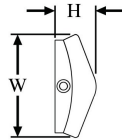
Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0°</sub> [lx]	E <sub>11.0°</sub> [lx]	E <sub>55.0°</sub> [lx]
0.5	1.27 1.46	4898	873	442
1.0	2.53 2.91	1215	145	112
1.5	3.80 4.37	540	64	49
2.0	5.05 5.82	304	36	28
2.5	6.33 7.28	194	23	18
3.0	7.60 8.73	135	16	12

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 11.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 10.34°)

## DeltaWing LED - Gradation DALI avec détecteur HF DELTAWING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM 0044894

### SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)				
	L	W	H	Ø1
DeltaWing LED	1218	200	55	1050



**SYLVANIA** 0044894

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A++

A+

A

B

C

D

E

}

LED

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012

## DeltaWing LED - Gradation DALI avec détecteur HF

*DELTA WING LED 3800LM DALI MW 3000K 1200MM*  
0044894

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

**SYLVANIA** 0044894

874/2012

A++  
A+  
A  
~~B~~  
~~C~~  
~~D~~  
~~E~~

LED

874/2012