

## Curvelyte

*CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI Blanc*

2093180



### Caractéristiques de la gamme

- CURVELYTE 1265x330 HO D/I 3K DALI WHITE is a suspended LED Linear luminaire with Direct / Indirect (70/30) distribution. Luminaire Dimensions: 1265x336x46mm, White body colour, IP20, IK06. Constant Current, Low LED flicker (<5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 6600lm, 55W, 120lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, Lumen Maintenance: L90B10 at 50,000 hours, Terminal block connection in the driver box. Glow Wire Test 650°C.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2093180
Nom du produit	CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI Blanc
Technologie	LED (SDCM 3 niveaux)
Application générale	Office,Hospitality,Education,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4260868
Flux lumineux (lm)	6600
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	23
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5025768931804
Lampes	Yes

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	2093180
Nom du produit	CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI Blanc
Technologie	LED (SDCM 3 niveaux)
Application générale	Office,Hospitality,Education,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4260868

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	6600
--------------------	------

## Curvelyte

*CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI Blanc*

2093180

Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	23
Groupe de risque photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	55
Tension secteur (V)	230V~
Protection électrique	Classe 1
Courant (mA)	1200
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK06
Longueur (mm)	1265
Largeur (mm)	336
Hauteur (mm)	46
Poids (kg)	5.8

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768931804
Longueur simple de l'emballage (cm)	135.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	41.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	16.5
DUN14 (extérieur)	05025768931804
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	135.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	41.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

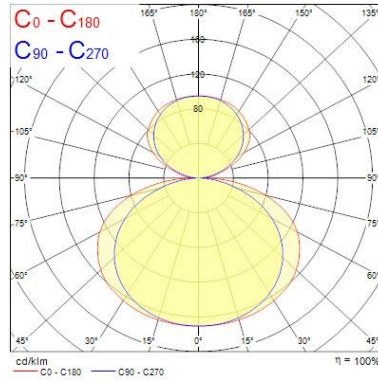
## PHOTOMÉTRIE

## Curvelyte *CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI Blanc* 2093180

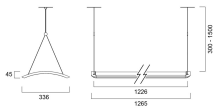
Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> <sup>(1)</sup> E <sub>(C90)</sub> E <sub>(C0)</sub>	4512 193 46
0.5	2.09 3.53	64.4° 74.2°	
1.0	4.17 7.07	64.4° 74.2°	1128 46 11
1.5	6.26 10.60	64.4° 74.2°	501 20 5
2.0	8.35 14.14	64.4° 74.2°	252 11 3
2.5	10.44 17.67	64.4° 74.2°	190 7 2
3.0	12.52 21.20	64.4° 74.2°	126 4 1

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 145.4°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 129.8°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES



**Concord 2093180**

This luminaire contains built in LED lamps.

A++
A+
A
B
C
D
E

}

LED

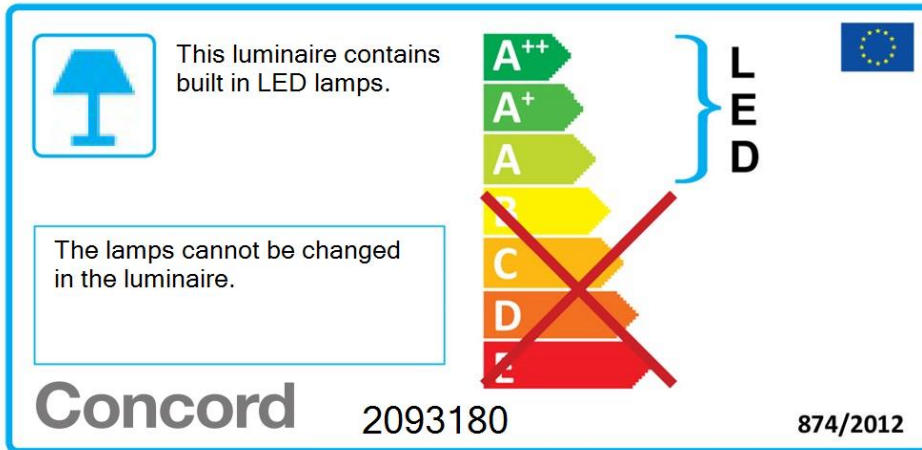
The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

## Curvelyte

*CURVELYTE 1265 HO D/I 3K DALI Blanc*

2093180



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Concord** 2093180 874/2012

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

LED

EUROPEAN UNION

The energy label features a vertical scale of seven colored arrows pointing right, labeled A++ (dark green), A+ (medium green), A (light green), B (yellow), C (orange), D (red-orange), and E (red). A large red 'X' is drawn over the B, C, D, and E categories. To the right of the scale, a blue bracket groups the A++ and A+ categories, with the letters 'L', 'E', and 'D' stacked vertically next to it. The European Union flag is located in the top right corner of the label.