

Isoline DALI

Isoline 1690 56W 8300lm Dble Asym 840 DALI 8C

0042525



Caractéristiques

- Isoline 1690 56W 8300lm Dble Asym 840 DALI 8C - chemin lumineux LED haute performance. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Flux lumineux sortant 8300lm. Puissance consommée 56W. Efficacité lumineuse 148lm/W. Version DALI. Facteur de puissance 0,98. Taux de scintillement : <5%. Durée de vie (L80) : 60.000h. Groupe de risque photobiologique GR1. IP20. IK03. Classe I. 650°C. Température de fonctionnement de 0°C à +35°C. Taux de distorsion harmonique : 20% (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Certification ENEC. Marquage D pour environnement inflammable. Dimensions (LxlxH) : 1690x62x59mm. Poids: 3,5kg. Garantie de 5 ans. Fabriqué en France. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Isoline 1690 56W 8300lm Dble Asym 840 DALI 8C
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000986
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	8300
Flux lumineux (lm)	8300
Efficacité système lm/W	147
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	56
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288425252
Type de contrôle	DALI

Isoline DALI

Isoline 1690 56W 8300lm Dble Asym 840 DALI 8C
0042525

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Isoline 1690 56W 8300lm Dble Asym 840 DALI 8C
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+35°C
Classe ETIM	EC000986
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	8300
Flux lumineux (lm)	8300
Efficacité système lm/W	147
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	56
Tension secteur (V)	220-240V
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	5.5
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	28
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	23

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B10	31500

Isoline DALI

Isoline 1690 56W 8300lm Dble Asym 840 DALI 8C
0042525

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Indice de protection IK du capteur	IK03
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	1690
Largeur (mm)	62
Hauteur nominale du produit (mm)	59
Poids (kg)	3.5

Emballage

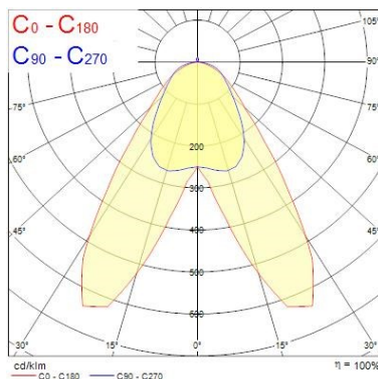
Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288425252
Longueur simple de l'emballage (cm)	185.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.9
DUN14 (intérieur)	05410288425252
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	185.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	7.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.9

PHOTOMÉTRIE

0.5	0.90 0.75	E(0°) E(C90) E(C0)	8273 1535 5459
1.0	1.80 1.50	E(0°) E(C90) E(C0)	2068 459 1569
1.5	2.70 2.25	E(0°) E(C90) E(C0)	919 204 807
2.0	3.60 3.00	E(0°) E(C90) E(C0)	517 115 541
2.5	4.50 3.75	E(0°) E(C90) E(C0)	331 73 278
3.0	5.40 4.50	E(0°) E(C90) E(C0)	230 51 152

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 73.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 84.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

