

Isoline

Isoline 3380 114W 16600lm Dble Asym 840 5C
0042537

Image not found.

Caractéristiques

- Isoline 3380 114W 16600lm Dble Asym 840 5C - chemin lumineux LED haute performance. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Flux lumineux sortant 16600lm. Puissance consommée 114W. Efficacité lumineuse 145lm/W. Facteur de puissance 0,95. 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) : 3380x62x59mm. Poids: 5kg. Garantie de 5 ans. Fabriqué en France. Sylvania est signataire de la charte LED.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Isoline 3380 114W 16600lm Dble Asym 840 5C
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000986
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	16600
Flux lumineux (lm)	16500
Efficacité système lm/W	145
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)	114
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
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	5410288425375
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Isoline 3380 114W 16600lm Dble Asym 840 5C
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

Isoline

Isoline 3380 114W 16600lm Dble Asym 840 5C

0042537

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)	16600
Flux lumineux (lm)	16500
Efficacité système lm/W	145
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)	114
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (µs)	250
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	13
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	29
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	8
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	17

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

Isoline 3380 114W 16600lm Dble Asym 840 5C
0042537

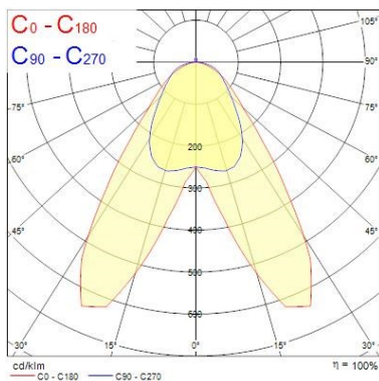
Données physiques

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)	3380
Largeur (mm)	62
Hauteur nominale du produit (mm)	59
Poids (kg)	5.0

Emballage

Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288425375
Longueur simple de l'emballage (cm)	353.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.8
DUN14 (intérieur)	05410288425375
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	354.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	7.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.3

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]	E ₃₀ [lx]
0.5	0.90 0.75	1646	364	1033
1.0	1.80 1.50	411	91	271
1.5	2.70 2.25	187	40	126
2.0	3.60 3.00	103	23	67
2.5	4.50 3.75	66	14	43
3.0	5.40 4.50	47	10	31

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 73.8°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 94.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES