

Isoline

Isoline 3380 114W 16000lm Asym Dte 840 5C

0042541



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Isoline 3380 114W 16000lm Asym Dte 840 5C
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000986
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	16000
Flux lumineux (lm)	16000
Efficacité système lm/W	140
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
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	5410288425412

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Isoline 3380 114W 16000lm Asym Dte 840 5C
Technologie	LED
Culot	N/A

Isoline

Isoline 3380 114W 16000lm Asym Dte 840 5C

0042541

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)	16000
Flux lumineux (lm)	16000
Efficacité système lm/W	140
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Directe
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	114
Tension secteur (V)	220-240V~
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (µs)	25
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	12
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	16
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	19
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	24
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	19
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	24

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 16000lm Asym Dte 840 5C
0042541

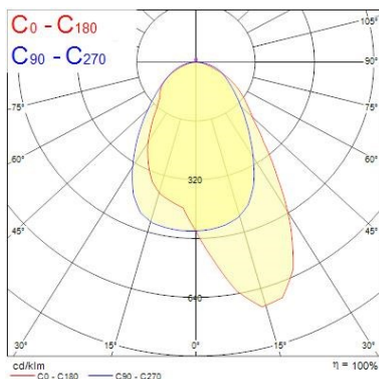
Données physiques

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	5410288425412
Longueur simple de l'emballage (cm)	353.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.8
DUN14 (intérieur)	05410288425412
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



SCHÉMAS TECHNIQUES

