

Obico 80

Obico 8,5W 740lm 830/840 IP65 DIM Blanc

0005350



Caractéristiques

- Spot d'accentuation LED étanche à l'air répondant aux exigences des réglementations RT2012 et RT2020. Recouvrable d'isolant déroulé ou projeté. Dimmable. Orientable à 360°. Double température de couleur 3000K et 4000K. IRC80. Groupe de risque photobiologique RG1. Connecteur rapide repiquable (LiLo). Durée de vie : 82 000h (L70B50). Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Obico 8,5W 740lm 830/840 IP65 DIM Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278283
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	740
Efficacité système lm/W	87
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	38
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	8.5
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288053509

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Obico 8,5W 740lm 830/840 IP65 DIM Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A

Obico 80

Obico 8,5W 740lm 830/840 IP65 DIM Blanc

0005350

Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278283
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	740
Efficacité système lm/W	87
Plage de température de couleur (K)	3000 - 4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	38
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8.5
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	25
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	185
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	90
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	118
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	145
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	181
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	90
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	118
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	145
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	181

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	88000
Durée de vie moyenne - L80 B20	52000

Obico 80

Obico 8,5W 740lm 830/840 IP65 DIM Blanc

0005350

Durée de vie moyenne - L90 B10	24000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Sans
Hauteur nominale du produit (mm)	40
Diamètre nominal produit (mm)	96
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	80
Poids (kg)	0.248

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288053509
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.4
DUN14 (extérieur)	25410288053503
Unités par emballage intérieur	4
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	30.1
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	17.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.6
DUN14 (intérieur)	15410288053506
unités par emballage extérieur	24
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	46.6

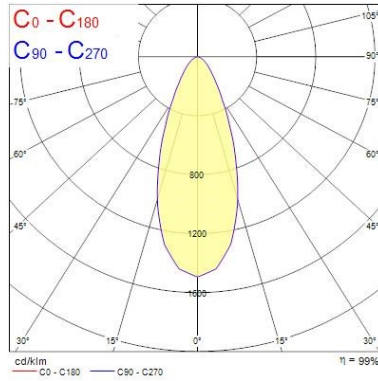
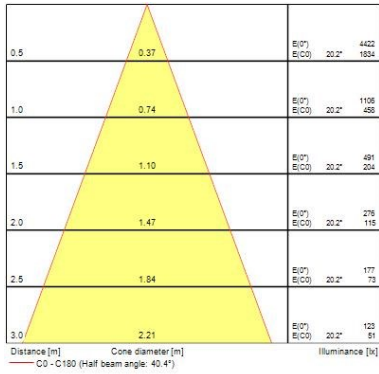
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

Obico 80

Obico 8,5W 740lm 830/840 IP65 DIM Blanc
0005350



SCHÉMAS TECHNIQUES

