

SylDuo acier

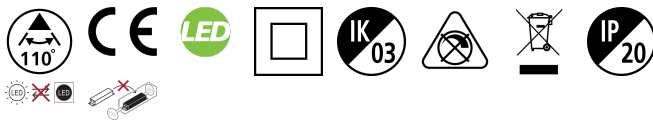
SylDuo Rond Kit Extension 1x270lm 830 Acier

0005846



Caractéristiques

- SylDuo Rond Kit Extension 1x270lm 830 Acier. Spot LED pour comptoir de cuisine, installation en saillie ou encastré. Finition blanche, noire ou acier. Flux lumineux 270lm (3000K), 3W, non dimmable, angle de faisceau de 110°. Diamètre 65mm, hauteur 19mm. IP20, IK03. Durée de vie: 30 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylDuo Rond Kit Extension 1x270lm 830 Acier
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	270
Efficacité système lm/W	90
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	3
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Couleur du corps	Acier
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288058467

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylDuo Rond Kit Extension 1x270lm 830 Acier
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

SylDuo acier

SylDuo Rond Kit Extension 1x270lm 830 Acier

0005846

Données optiques

Flux lumineux (lm)	270
Efficacité système lm/W	90
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	3
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>60000
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	9.2
Courant d'appel (A)	9
Durée du courant d'appel (µs)	220
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	192
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	306
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	384
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	192
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	306
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	384

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Acier
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	65
Largeur (mm)	65
Hauteur nominale du produit (mm)	19
Diamètre nominal produit (mm)	65
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	60
Poids (kg)	0.12

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288058467

SylDuo acier

SylDuo Rond Kit Extension 1x270lm 830 Acier
0005846

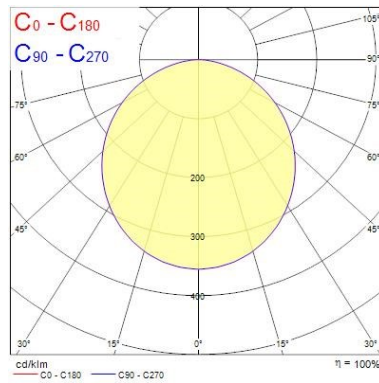
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	15410288058464
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.5

PHOTOMÉTRIE

0.5	1.44	E(0°) E(C0)	55.2°	335 35
1.0	2.88	E(0°) E(C0)	55.2°	98 9
1.5	4.32	E(0°) E(C0)	55.2°	43 4
2.0	5.76	E(0°) E(C0)	55.2°	24 2
2.5	7.19	E(0°) E(C0)	55.2°	15 1
3.0	8.63	E(0°) E(C0)	55.2°	11 1

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 110.4°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

