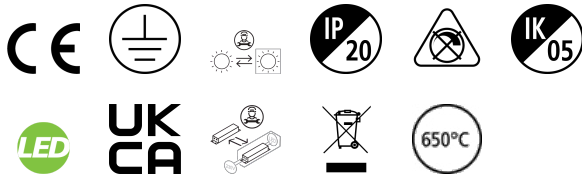


RetrunKit 1530 40-75W 6-11klm 830/850 120D

Code article 0042910

SYLVANIA

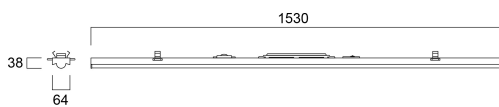
PROTM



Module Led universel adaptable à des goulottes de marques différentes. Idéal pour le relighting d'installation en fluorescent des applications industrielles et commerciales. Longueur 1530 mm avec optique symétrique large à 120° pour une distribution lumineuse homogène. Solution multi-puissance de 41 à 75W pour 6 200 à 11 000lm jusqu'à 159 lm/W, 3 choix de température de couleur blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (5000K) via des sélecteurs. Température de fonctionnement de 0 à +50 °C, IRC 80, 3 SDCM. IP20, IK05, 220-240 V 0 / 50/60 Hz, Classe I, Durée de vie 90 000 h L80B50

Atouts techniques

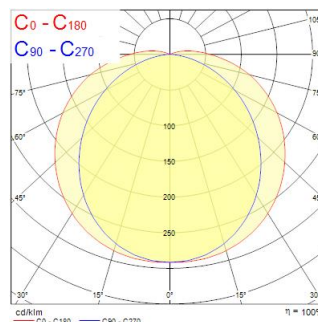
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.33 2.46	120°	1130	800
1.0	2.66 4.93	120°	2260	200
1.5	3.99 7.39	120°	3390	80
2.0	5.32 9.85	120°	4520	40
2.5	6.65 12.31	120°	5650	16
3.0	7.98 14.77	120°	6780	8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 155.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 103.8°)



RetrunKit 1530 40-75W 6-11klm 830/850 120D

Code article 0042910

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	RetrunKit 1530 40-75W 6-11klm 830/850 120D
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+50°C
Classe ETIM	EC000986
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	11000
Efficacité lm/W	155
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White or Daylight
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	71
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
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
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	26
Durée du courant d'appel (µs)	302
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	12
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	16
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	25
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	7
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	15
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B10	81000

RetrunKit 1530 40-75W 6-11klm 830/850 120D

Code article 0042910

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK05
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	1530
Largeur (mm)	64
Hauteur nominale du produit (mm)	38
Poids (kg)	1.8

Emballage

Code EAN	5410288429106
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (extérieur)	15410288429103
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	157.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	33.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-50
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui