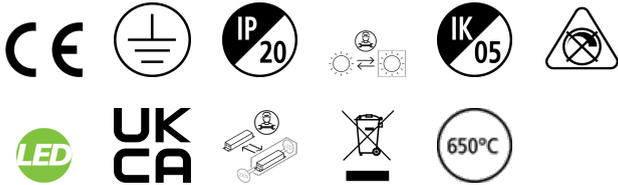


# RetrunKit 6-11klm 830/850 120D

Item No: 0042910

**SYLVANIA**

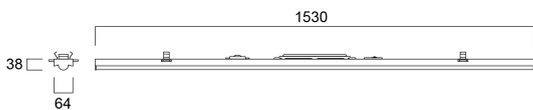
**PRO**



Module Led universel adaptable à des goulottes de marques différentes. Idéal pour le relighting d'installation en fluoresscent 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

## Technical Assets

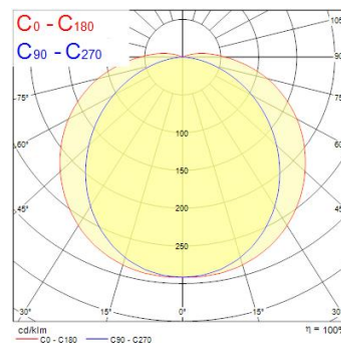
### Dimensions (mm)



### Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.28 2.46	E10° E15° E30°	7220 880 193
1.0	2.55 4.93	E10° E15° E30°	1806 215 46
1.5	3.83 7.39	E10° E15° E30°	802 94 21
2.0	5.10 9.85	E10° E15° E30°	481 53 12
2.5	6.38 12.31	E10° E15° E30°	289 34 8
3.0	7.65 14.78	E10° E15° E30°	201 24 5

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 135.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 103.0°)



# RetrunKit 6-11klm 830/850 120D

Item No: 0042910

**SYLVANIA**

## Données générales

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

## Données optiques

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

## Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	16
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	12
Durée du courant d'appel (µs)	302
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Courant d'appel (A)	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Ballast requis	Non
Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Puissance (W)	71
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	25
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	15
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	7
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	10
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	2.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B10	81000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L70 B50	90000

# RetrunKit 6-11klm 830/850 120D

Item No: 0042910



## Données physiques

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

## Emballage

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

## Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-50