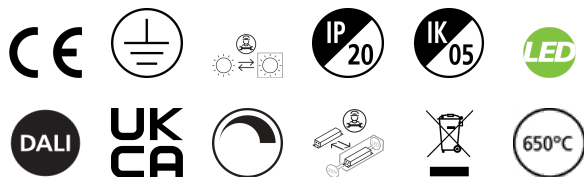


Retrunkit 6-11000LM 830/850 120° DALI

Codice n. 0044411

SYLVANIA

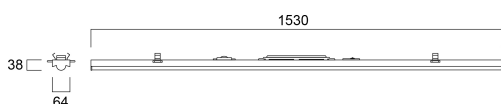
PROTM



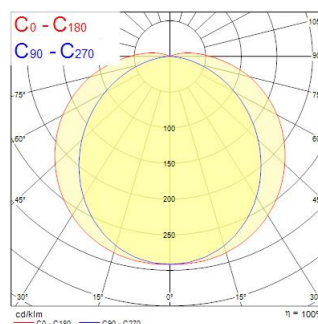
Unità luminosa RetrunKit utilizzabile con vari sistemi di canalizzazione per applicazioni industriali e commerciali. Lunghezza 1530mm con ottica simmetrica ampia a 120° che garantisce una distribuzione omogenea della luce per aree aperte. Colore bianco, intervallo di temperatura di funzionamento 0 ... +40 °C, selettore integrato che consente di scegliere tra temperature di colore bianco caldo (3000K), bianco neutro (4000K) e bianco freddo (5000K), CRI 80, 3 SDCM. 75W fino a 11.000lm e 147 lm/W, dimmerabile DALI, IP20, IK05, 220-240V 0 / 50/60 Hz (adatto per il funzionamento con batteria centrale), Classe I, L70:B50 Durata 90.000 ore.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.28 2.46	1162 191 171
1.0	2.55 4.93	291 143 73
1.5	3.83 7.39	124 82 48
2.0	5.10 9.85	73 60 36
2.5	6.38 12.31	46 50 32
3.0	7.65 14.77	33 38 24

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 120.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 103.0°)

Retrunkit 6-11000LM 830/850 120° DALI

Codice n. 0044411

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Retrunkit 6-11000LM 830/850 120° DALI
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	1°C...+40°C
Classe ETIM	EC000986
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	11000
Efficienza apparecchio lm/W	147
Colore della luce	Bianco caldo o bianco neutro o Daylight
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	75
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di spunto (A)	34
Durata picco di corrente (µs)	226
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	22
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	29
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	36
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	45
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	13
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	17
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	21
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	26
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Retrunkit 6-11000LM 830/850 120° DALI

Codice n. 0044411

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L70 B20	90000
Vita utile nominale - L70 B10	90000
Vita utile nominale - L80 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B10	81000
Vita utile nominale - L90 B50	54000
Vita utile nominale - L90 B10	39000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK05
Finitura del riflettore	Opaco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1530
Larghezza nominale prodotto (mm)	64
Altezza nominale prodotto (mm)	38
Peso (Kg)	1.9

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288444116
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	9.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.0
DUN14_2	15410288444113
Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	157.0
Packaging outer width (cm)	33.5
Profondità imballo esterno (cm)	11.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	1-40
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì