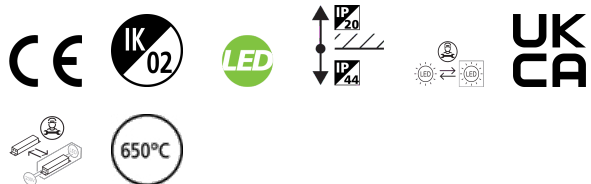


# Syl-Lighter 110 LED 12W NW

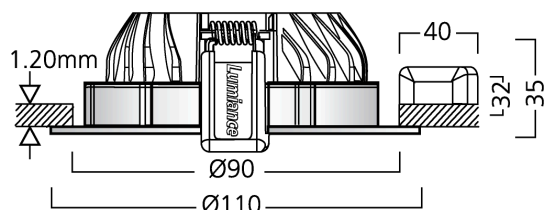
Codice n. 3031607



Faretto da incasso da 90 mm con driver dimmerabile a taglio di fase

## Dati tecnici

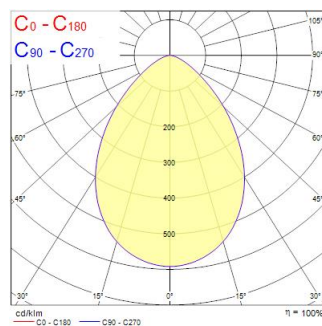
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.00	50°	0.08	1796
1.0	0.00	50°	0.16	449
1.5	0.00	50°	0.24	200
2.0	0.00	50°	0.32	112
2.5	0.00	50°	0.40	71.2
3.0	0.00	50°	0.48	48

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 0.0°)



# Syl-Lighter 110 LED 12W NW

Codice n. 3031607

## Dati generali

Nome prodotto	Syl-Lighter 110 LED 12W NW
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Uffici
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4273883
E-number Svezia	7462414
Garanzia	3 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	760
Efficienza apparecchio lm/W	63
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	78
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	12
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Corrente di alimentazione (mA)	350
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP44/20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	110
Larghezza nominale prodotto (mm)	110
Altezza nominale prodotto (mm)	35
Peso (Kg)	0.367
Profondità incasso (mm)	35

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	8711971316077
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	11.6
Larghezza imballo singolo (cm)	14.53
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.0
DUN14_2	18711971316074
Quantità per imballo esterno	20
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	48.0
Packaging outer width (cm)	31.8
Profondità imballo esterno (cm)	26.9

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Dimmer compatibili	Dimmer a taglio di fase (ascendente/discendente)