

Syl-Lighter LED II 240 RO 25W NW

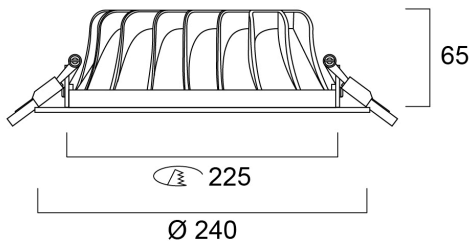
Codice n. 3031825



Ceiling recessed IP44 from the front LED downlight, perfect where limited ceiling void is available with only 65mm product depth and 225mm cutout. Ideal replacement for 2x26W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminaires. Loop in loop out connector allows for quick installation. Die-cast aluminium body, 2289LM, 25W, 92lm/W, 4000K, Driver Current: 632mA, CRI80, 74° beam angle, Non-dimmable LED driver, IP44 from the front, IK07, (HxW) 65x225mm, 0.65kg, RAL9003, Class 2, 220-240V,

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

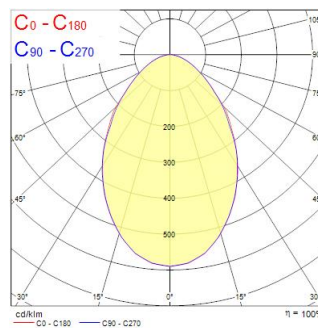


Fotometrie

0.5	0.76 0.77	5422 E/C90 37.2° 1389 E/C90 37.2° 1389
1.0	1.52 1.53	1389 E/C90 37.2° 342 E/C90 37.2° 342
1.5	2.28 2.30	800 E/C90 37.2° 193 E/C90 37.2° 193
2.0	3.04 3.07	335 E/C90 37.2° 86 E/C90 37.2° 86
2.5	3.80 3.84	216 E/C90 37.2° 56 E/C90 37.2° 56
3.0	4.56 4.60	150 E/C90 37.2° 38 E/C90 37.2° 38

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 75.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 74.4°)



Syl-Lighter LED II 240 RO 25W NW

Codice n. 3031825

Dati generali

Nome prodotto	Syl-Lighter LED II 240 RO 25W NW
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4271267
E-number Svezia	7467176
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2289
Efficienza apparecchio lm/W	92
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	74
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 24
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	25
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	630
Corrente di spunto (A)	6.44
Durata picco di corrente (µs)	830
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	9
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	11
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	13
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	17

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	74000
Vita utile nominale - L90 B10	34000

Syl-Lighter LED II 240 RO 25W NW

Codice n. 3031825

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP44/20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Lucido
Altezza nominale prodotto (mm)	65
Diametro prodotto (mm)	240
Peso (Kg)	0.825
Profondità incasso (mm)	150

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	8711971318255
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	27.0
Larghezza imballo singolo (cm)	27.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.0
DUN14_2	18711971318252
Quantità per imballo esterno	8
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	56.0
Packaging outer width (cm)	56.0
Profondità imballo esterno (cm)	19.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-25