



CoreLine Panel

RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

RC125B - LED Module, system flux 3400 lm - Power supply unit - Width 0.60 m, length 0.60 m - Non office compliant version

Che si tratti di un nuovo edificio o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione. La nuova gamma di prodotti a LED CoreLine Panel può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi per illuminazione funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale. Il processo di selezione, installazione e manutenzione è davvero facile: è molto semplice cambiare.

Dati del prodotto

• Informazioni generali

Codice famiglia di prodotto	RC125B [RC125B]
Codice famiglia lampade	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]
Codice colore lampada	840 [840 neutral white]
Light source replaceable	No [No]
Trasform./unità alimentazione	PSU [Power supply unit]
Driver included	Si [Si]
Luminaire light beam spread	110 [110°]
Dimmable	No [No]
Connessione	PIP [Push-in connector and pull relief]
Classe di isolamento	CLII [Classe 2]
Grado IP	IP20 [Finger-protected]
Mech. impact protection code	IK02 [0.2 J standard]
Colore	WH [Bianco WH]
Marchi di sicurezza	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Dispositivo di sicurezza	SC [Safety cable]
Type description	NOC [Non office compliant version]
CE mark	CE [CE mark]
ENEC mark	No [-]
UL mark	No [-]

• Dati illuminotecnici

Luminous flux tolerance	+/-5% [+/-5%]
-------------------------	---------------

• Corrente

Tensione di alimentazione	220-240 V [220 to 240 V]
Frequenza di alimentazione	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

• Meccanica

Geometry	W60L60 [Width 0.60 m, length 0.60 m]
Housing material	STL [Steel]
Optic material	PMMA [Polymethyl methacrylate]

• Initial perform. (IEC compliant)

Potenza del sistema	41 W [41 W]
Flusso luminoso iniziale	3400 Lm
Initial LED luminaire efficacy	83 Lm/W
Temperatura di colore (CCT)	4000 [4000 K]
Indice di Resa colore	>80 [>80]
Cromaticità	(0.38, 0.38) SDCM <5

• Over time perform. (IEC compliant)

Vita utile media L90B50	15000 hr
Vita utile media L80B50	30000 hr
Vita utile media L70B50	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	0.38 %



PHILIPS

• Application conditions

Temperatura ambiente media	T25 [+25 °C]
Campo di temperatura ambiente	+10 to +40°C [Da +10 a +40 °C]
Suitable for random switching	Yes [Sì (idoneo con sensori di presenza persona e di luminosità)]

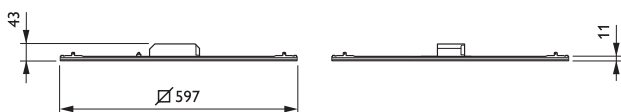
• Dati prodotto

Codice ordine	070314 00
Codice prodotto	871869607031400
Nome prodotto	RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ordine nome prodotto	RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Pezzi per scatola	0
Scatola per imballo	1
Codice a barre sull'imballo	8718696070314
Codice logistico - 12NC	910503910106
Peso netto per pezzo	4.100 kg



Disegno tecnico



RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2015, Dicembre 4
Dati soggetti a modifiche