



CoreLine Incasso

RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC

840 bianco neutro - Power supply unit

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 Recessed può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi nelle applicazioni di illuminazione generale. Il processo di selezione, installazione e manutenzione è così facile: è un semplice passaggio. Sono disponibili apparecchi InteAct Ready con comunicazioni wireless integrate, da utilizzare con gateway, sensori e software InterAct.

Warnings and safety

- Il prodotto ha la classe di protezione IPX0 e come tale non garantisce la protezione dall'acqua. Pertanto consigliamo di controllare attentamente l'ambiente in cui verrà installato l'apparecchio per illuminazione
- La mancata osservanza di quanto sopra potrebbe causare la penetrazione di acqua nell'apparecchio per illuminazione. In questo caso, la garanzia viene annullata e Philips/Signify declina qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °	Cavo	Cavo con connettore a 3 poli
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Sorgente luminosa sostituibile	No	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Numero di unità elettriche	1 unit	Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Marchio CE	CE mark
Driver incluso	Si	Marchio ENEC	ENEC mark
Tipo di ottica	100 [Beam angle 100°]	Periodo di garanzia	5 anni
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	100°	Emissione luminosa costante	No
Interfaccia di controllo	-	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	35
Conessione	Unità di connessione 3 poli		

CoreLine Incasso

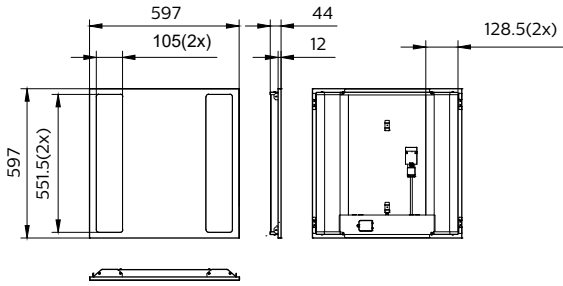
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	25
Dati tecnici di illuminazione	
Rosso saturo (R9)	<50
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	15,3 A
Tempo di spunto	0,29 ms
Fattore di potenza (Min)	0,9
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	44 mm
Colore	Bianco WH
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	44 x 597 x 597 mm (1.7 x 23.5 x 23.5 in)
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, protetto contro gli schizzi d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK03 [0.3 J]

Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	3100 3700 4300 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	140 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Potenza in ingresso iniziale	22 26 31 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L80
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	-10 to +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871951451217700
Nome prodotto ordine	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Prodotto	8719514512177
Codice d'ordine	51217700
Codice locale	51217700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	911401880381
Peso netto SAP (Pezzo)	3,600 kg



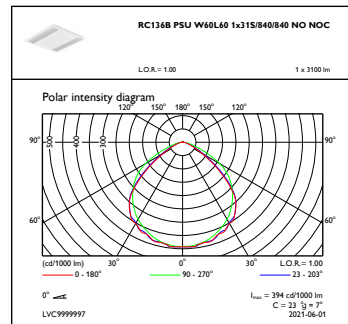
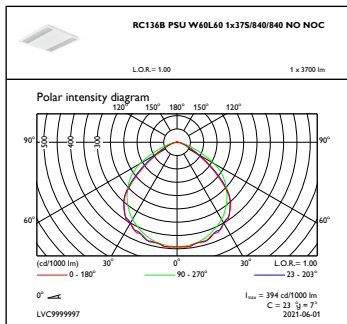
CoreLine Incasso

Disegno tecnico



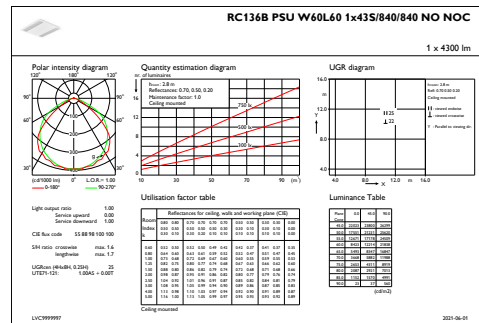
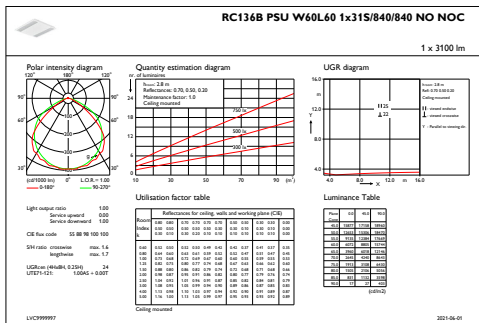
CoreLine Recessed RC134B/RC135B

Fotometrie



OFPC1_

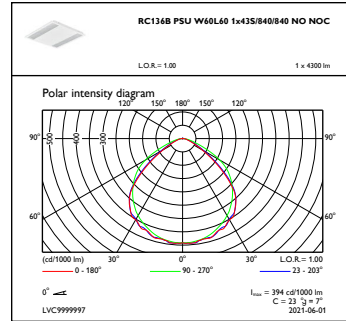
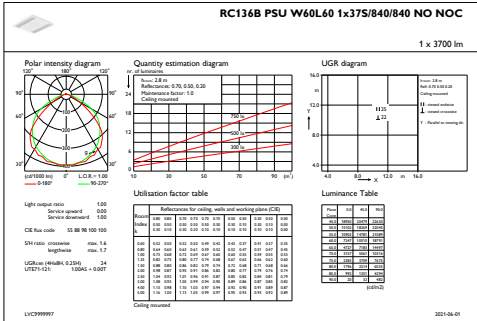
OFPC1_



IFGU1_

IFGU1_

Fotometrie



IFGU1_

OFPC1_

