



# **CoreLine**

## RC136B 28S\_34S\_40S/830 PSD W30L120OCELB3

CoreLine, All-in, 34 W, 25 W, 1200x300 mm, 2800 lm, 3400 lm, 4000 lm, 3000 K, DALI, UGR19, ELB3h

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 IPXO 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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	No
Codice famiglia prodotto	RC136B [CORELINE RECESSED GEN3]
Lighting Technology	LED
Tier	Performance

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.800 3.400 4.000 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	118 lm/W
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio largo

Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

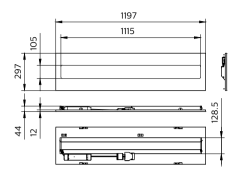
## CoreLine

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	84°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	19
Rate)	
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	15,6 A
Tempo di spunto	0,23 ms
Consumo energetico	34 25 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione 7 poli
Cavo	Cavo con connettore a 5 poli
Numero di prodotti sotto interruttore	30
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 a +25 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	<u>-</u>
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica
Lunghezza complessiva	1.197 mm
Larghezza complessiva	297 mm
Altezza complessiva	44 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	44 x 297 x 1197 mm
Annual control of the	
Approvazione e applicazione	1000 (44 fp. + 1)
e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con
	un dito; protetto contro l'accesso con un
Cadina di muataniana de l'iliumati mana	filo, protetto contro gli schizzi d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Rating di sostenibilità	-

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	
	infiammabili	
Marchio CE	Sì	
Marchio ENEC	Marchio ENEC	
Periodo di garanzia	5 anni	
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm	
	to EN62778	
Conformità a RoHS EU	Sì	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM ≤3	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85	
50.000 ore		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L70	
50.000 ore		
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
Livello massimo di attenuazione	3%	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD	
	W30L120OCELB3	
Nome completo prodotto	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD	
	W30L120OCELB3	
Full EOC	871869997551700	
Descrizione codice locale	97551700	
Codice d'ordine	97551700	
Codice materiale (12NC)	910505101244	
Codice locale	97551700	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	3,500 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699975517	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
EAN/UPC - Case	8718699975517	

## CoreLine

### Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.