



TrueLine, surface mounted

SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU

TrueLine OC, LED module, system flux 4000 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, ActiLume, Connettore 5 poli, Alluminio

Gli architetti richiedono soluzioni di illuminazione che si abbinino all'architettura degli interni delle proprietà che progettano. Ricercano linee di luce dal design elegante e livelli di illuminazione molto elevati. I committenti hanno bisogno di apparecchi d'illuminazione che consentano loro di risparmiare energia, e allo stesso tempo garantiscano il giusto livello di luce, in conformità alle norme per uffici. E i dipendenti desiderano lavorare in condizioni di illuminazione confortevoli, che li aiutino a rendere al meglio. L'apparecchio TrueLine a incasso è in grado di soddisfare tutti questi requisiti. TrueLine è disponibile anche nelle versioni a incasso e sospensione.

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 d'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		
Codice famiglia lampada	LED40S [LED module, system flux 4000	
	lm]	
Attacco	- [-]	
Sorgente luminosa sostituibile	No	

Numero di riduttori	1 unità	
Unità elettrica/alimentatore	-	
Driver incluso	Sì	
Note	* Secondo le linee guida del documento di	
	Lighting Europe "Evaluating performance	

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

TrueLine, surface mounted

	(LED LL : :	W	B.41.1
	of LED based luminaires - January 2018":	Controlli e interfacce	DALI
	dal punto di vista statistico, non esiste	= Emissione luminosa costante	No
	alcune differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10.	Manager	
		Meccanica e corpo	
	Pertanto il valore mediano della durata	Materiale del corpo	Alluminio
	utile (B50) rappresenta anche il valore	Materiale del riflettore	-
Coding foundation and date	B10.	Materiale ottico	-
Codice famiglia prodotto	SM530C [TrueLine OC]	Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Lighting Technology	LED Consider the Associates	Materiale fissaggio	Acciaio
Tier	Specifiche tecniche	Colore alloggiamento	Alluminio
Controllo integrato	ActiLume	Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Marchio CE	Sì	Lunghezza complessiva	1.170 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Larghezza complessiva	55 mm
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Altezza complessiva	93 mm
	infiammabili	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	93 x 55 x 1170 mm
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus	Profondità)	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s		
Conformità a RoHS EU	Sì	Approvazione e applicazione	
		e una gestione termica	IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo
Dati tecnici di illuminazione		Codice di protezione dagli impatti meccanic	i IKO2 [0,2 J standard]
Flusso luminoso	4.000 lm	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Temperatura del colore correlata	4000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	133 lm/W	Performance iniziale (conforme a IEC))
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Angolo del fascio di luce della sorgente	- °	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
luminosa		Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro		
Tipo di ottica	-	Performance nel tempo (conforme a I	EC)
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100°	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	19	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
Glare Rate)		50.000 ore	
Funzionamento e parte elettrica		Condizioni di applicazione	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Livello massimo di attenuazione	1%
Corrente di spunto	19 A	Adatto per la commutazione casuale	Sì
Tempo di spunto	0,28 ms		
Consumo energetico	30 W	Dati del prodotto	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Nome prodotto ordine	SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170
Connessione	Connettore 5 poli	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ALU
Cavo	-	Nome completo prodotto	SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170
Numero di prodotti sotto interruttore	24	• •	ALU
magnetotermico (16A tipo B)		Full EOC	871869687415800
		Codice d'ordine	87415800
Temperatura		Codice materiale (12NC)	910504098803
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C	Codice locale	87415800
		Numeratore SAP - Quantità per confezione	
Controlli e dimmerazione		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696874158
Dimmerabile	Sì	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia		8718696874158
		EAN/UPC - Case	0,10020017100

TrueLine, surface mounted

Disegno tecnico



