



PowerBalance RC360B

RC362B LED34S/840 PSD-T W31L125 VPC ACL

PowerBalance recessed, LED module, system flux 3400 lm, Unità di alimentazione con interfaccia DALI touch and dim

Quando si tratta di illuminare un ufficio con apparecchi a LED, le persone solitamente sono propense a investire nella sostenibilità, purché l'investimento possa essere recuperato. Allo stesso tempo, il sistema deve rispettare la conformità alle normative che regolano l'illuminazione per uffici, per garantire un ambiente di lavoro confortevole. PowerBalance RC360 offre da un lato il connubio ideale tra performance sostenibili e ritorno dell'investimento e dall'altro la conformità alle norme riguardanti gli uffici. Rispetto a una soluzione T5, consente di ridurre i costi energetici di oltre la metà e la sorgente luminosa ha anche una durata maggiore. ciò si traduce in costi operativi notevolmente inferiori, garantendo un recupero dell'investimento che soddisfa le esigenze del mercato delle specifiche.

L'architettura di PowerBalance RC360 rende possibile una gamma di versatili apparecchi per illuminazione modulari e semimodulari. Questi apparecchi possono essere facilmente montati in controsoffitti con profilo a T nascosti e a vista, nonché in controsoffitti in cartongesso e con bandraster.

Warnings and safety

- Il prodotto è IP20 e, come tale, non è protetto contro l'ingresso di acqua. Pertanto, si raccomanda vivamente di verificare adeguatamente l'ambiente in cui l'apparecchio d'illuminazione deve essere installato.
- 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

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

PowerBalance RC360B

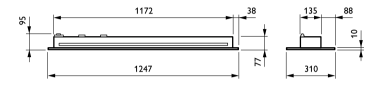
Informazioni generali		Numero di prodotti sotto interruttore	20
Codice famiglia lampada	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]	magnetotermico (16A tipo B)	
Attacco	- [-]	Temperatura	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Numero di riduttori	1 unità		
Unità elettrica/alimentatore	- -	Controlli e dimmerazione	
Driver incluso	Sì	Dimmerabile	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	Lighting Europe "Evaluating performance		DALI touch and dim
	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.	Meccanica e corpo	
	Pertanto il valore mediano della durata	Materiale del corpo	Acciaio
	utile (B50) rappresenta anche il valore	Materiale del riflettore	Policarbonato
	B10.	Materiale ottico	-
Codice famiglia prodotto	RC362B [PowerBalance recessed]	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Lighting Technology	LED	Materiale fissaggio	-
Tier	Performance	Colore alloggiamento	Bianco
Controllo integrato	ActiLume	-	
Marchio CE	Sì	Finitura copertura ottica/lenti	Opaca 1.247 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Lunghezza complessiva	
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Larghezza complessiva	310 mm
	infiammabili	Altezza complessiva	95 mm
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	95 x 310 x 1247 mm
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s	Profondità)	
Conformità a RoHS EU	Si	0	
		Approvazione e applicazione	ID20 IDustatta santus lla santus anno
Dati tecnici di illuminazione		e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Flusso luminoso	3.400 lm		dito]
Temperatura del colore correlata	4000 K	Classed and a second control of the	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	119 lm/W	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Doutowas as initials (soutowas a IEC)	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tipo di ottica	-	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato PC	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	86°	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	19		-6)
Glare Rate)		Performance nel tempo (conforme a II	•
- Gare Nate)	<u> </u>	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Funzionamento e parte elettrica		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Tensione in ingresso	220-240 V	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	50.000 ore	
Corrente di spunto	21 A		
Tempo di spunto	0,255 ms	Condizioni di applicazione	
	 	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Consumo energetico	28 W	Livello massimo di attenuazione	1%
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Adatto per la commutazione casuale	Sì
Connessione	Connettore a pressione e scarico di		
		B 0 1 1 1 1 0	
Cavo	trazione	Dati del prodotto Nome prodotto ordine	RC362B LED34S/840 PSD-T W31L125 VPC

PowerBalance RC360B

Nome completo prodotto	RC362B LED34S/840 PSD-T W31L125 VPC
	ACL
Full EOC	871794311304000
Codice d'ordine	11304000
Codice materiale (12NC)	910502030903
Codice locale	11304000

Numeratore SAP - Quantità per confezione 1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943113040		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1			
EAN/UPC - Case	8717943113040		

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.