



# Powerbalance gen2

## RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 PCV W

PowerBalance recessed, Generation 2, LED module, system flux 3400 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Cavo con spina compatibile Wieland/Adels 3 poli

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 gen2 è l'apparecchio per illuminazione a LED di Philips, conforme alle norme per uffici, che offre il più elevato livello di efficienza energetica. Rispetto a una soluzione T5, consente di ridurre i costi energetici di oltre la metà e la sorgente luminosa ha una durata maggiore. Questo risulta in costi operativi notevolmente inferiori, garantendo un recupero dell'investimento che soddisfa le esigenze del mercato delle specifiche. L'architettura gen2 rende possibile una gamma di apparecchi per illuminazione altamente versatili 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 ha la classe di protezione IP20 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

Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

# Powerbalance gen2

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED34S [LED module, system flux 3400
	lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento d
	Lighting Europe "Evaluating performance
	of LED based luminaires - January 2018":
	dal punto di vista statistico, non esiste
	alcune differenza rilevante di
	mantenimento lumen tra B50 e B10.
	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore
	B10.
Codice famiglia prodotto	RC461B [PowerBalance recessed]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Controllo integrato	-
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	142 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Tipo copertura ottica	Conertura policarhonato PC
	Copertura policarbonato PC  86°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	16
Glare Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
<u> </u>	220, 240 V
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	5 A
Tempo di spunto	1 ms
Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavo con spina compatibile Wieland/

Numero di prodotti sotto interruttore	20
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° 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	Politorale constr
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Pierras PAL 0002
Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Lunghezza complessiva	597 mm
Larghezza complessiva	597 mm
Altezza complessiva	86 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	86 x 597 x 597 mm
Profondità)	
0	
Approvazione e applicazione	100010
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
California di managarita di	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Totterariza consumo energetico	., -10 %
Performance nel tempo (conforme a II	<u>-C)</u>
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5%
controllo alla vita utile media di 50.000 h	3 %
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
50.000 ore	== =
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tg	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	No No
por ta communications custome	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60
•	PCV W

## Powerbalance gen2

Nome completo prodotto	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60
	PCV W
Full EOC	871829126512200
Codice d'ordine	26512200
Codice materiale (12NC)	910502005603
Codice locale	26512200

Numeratore SAP - Quantità per confezione 1		
8718291265122		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1		
8718291265122		

### 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.