



# SmartBalance, recessed

## RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK PIP

SmartBalance module 600, LED Module, system flux 3500 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Connettore a pressione e scarico di trazione

Molte persone desiderano utilizzare apparecchi per illuminazione a incasso con una superficie di luce come alternativa alle soluzioni a griglia. Allo stesso tempo si aspettano che gli apparecchi siano conformi alle norme per uffici e presentino un'elevata efficienza energetica. Rispettando tutte le norme pertinenti per uffici, SmartBalance a incasso rappresenta la prossima generazione di apparecchi per illuminazione a incasso con superficie di luce per il mercato delle specifiche. Grazie alla tecnologia LED all'avanguardia, non offre solo maggiore efficienza energetica rispetto alle sorgenti fluorescenti, ma è anche esteticamente piacevole senza essere ingombrante. Per chi cerca un elemento di design interessante sono disponibili versioni con maschera interna. SmartBalance è anche disponibile nelle versioni con montaggio su superficie, a sospensione e a piantana.

### Dati del prodotto

#### Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED35S [LED Module, system flux 3500 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018":

dal punto di vista statistico, non esiste alcuna 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	RC480B [SmartBalance module 600]
Lighting Technology	LED
Controllo integrato	-
Marchio CE	Sì

## SmartBalance, recessed

Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Si

### Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	3.500 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	101 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Tipo copertura ottica	Ottica acrilica micro lenticolare con rettangolo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	130°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	48 A
Tempo di spunto	1 ms
Consumo energetico	34,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	20

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
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	-
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato

Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Lunghezza complessiva	1.197 mm
Larghezza complessiva	297 mm
Altezza complessiva	136 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	136 x 297 x 1197 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
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%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK PIP
Nome completo prodotto	RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK PIP
Full EOC	871794310304100
Codice d'ordine	10304100
Codice materiale (12NC)	910502023403
Codice locale	10304100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943103041
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8717943103041

## SmartBalance, recessed

### Disegno tecnico

