



SmartBalance Wall-mounted

WL484W LED52S/830 PSD D/I RLY D26 SW SI

SmartBalance wall-mounted, LED Module, system flux 5200 lm, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Relè, Argento

Raggiungere il giusto equilibrio tra le diverse esigenze di illuminazione nelle stanze dei pazienti costituisce una sfida per molti ospedali. Ecco perché i nostri apparecchi per testate dei letti offrono le funzionalità chiave richieste sia dai pazienti che dal personale. L'apparecchio SmartBalance con montaggio a parete combina performance di illuminazione di qualità elevata e design elegante e senza tempo. La parte superiore dell'apparecchio fornisce illuminazione generale d'atmosfera, mentre la parte inferiore eroga luce diretta diffusa, consentendo ai pazienti di leggere e allo staff medico di effettuare visite.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED52S [LED Module, system flux 5200 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	2 unità
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Si
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	WL484W [SmartBalance wall-mounted]
Lighting Technology	LED
Controllo integrato	Relè
Marchio CE	Si
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

SmartBalance Wall-mounted

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	5,200 lm
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	113 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	-
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato PC
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	156°

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	0,18 ms
Consumo energetico	46 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	20

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °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	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Argento

Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Lunghezza complessiva	900 mm
Larghezza complessiva	152 mm
Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 152 x 900 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo]
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	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WL484W LED52S/830 PSD D/I RLY D26 SW SI
Nome completo prodotto	WL484W LED52S/830 PSD D/I RLY D26 SW SI
Full EOC	871794310526700
Codice d'ordine	10526700
Codice materiale (12NC)	910504094003
Codice locale	10526700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943105267
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8717943105267

SmartBalance Wall-mounted

Disegno tecnico

