



LuxSpace Accent CrispWhite - Bianchi intensi e colori vivi

LuxSpace Accent CrispWhite

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo mantenere un'illuminazione di alta qualità per attirare l'attenzione del cliente e flessibilità di integrazione nell'architettura. I commercianti nel campo della moda solitamente prediligono sorgenti luminose di qualità superiore in grado di illuminare i tessuti nel modo più realistico possibile, facendo apparire i colori vivi, intensi e i bianchi brillanti. Spesso viene preferita una temperatura del colore calda, poiché mantiene i colori reali e saturi. Fino a ora, un aspetto negativo dei LED consisteva nel fatto che i bianchi potevano apparire giallastri. La buona notizia è che questo sta per cambiare. CrispWhite è un concetto esclusivo per l'illuminazione degli esercizi commerciali che fa apparire i bianchi più bianchi di come siamo stati abituati a vederli fino ad ora, conferendo allo stesso tempo un'intensità satura e calda ai colori. Questo nuovo modo di vivere i colori stupirà i clienti e renderà la merce irresistibile.

Vantaggi

- Attira gli acquirenti grazie a una luce di alta qualità che accentua i bianchi intensi e i colori ricchi
- · Il design dell'apparecchio si fonde in modo discreto nel punto vendita
- Buone performance energetiche, analoghe a CDM Elite, ma con una durata molto più lunga

Caratteristiche

- Spettro di luce ottimizzato per luce bianca intensa e ricca resa dei colori
- Efficacia fino a 80 lm/W, grazie ai riflettori Hi-LOR (fino al 90%)
- Pacchetti lumen da 1200 lm a 3900 lm equivalenti a CDM 35 W MASTERColour Elite
- · Disponibile fascio stretto, medio e largo
- · Raffreddamento passivo

Applicazione

- Negozi di moda: negozi di abbigliamento, negozi di moda di fascia alta
- Supermercati: aree dei generi non alimentari

Specifiche

Tipo	RS740B (versione Compact, fissa), colore sorgente luminosa CrispWhite (CRW) RS741B (versione Compact, regolabile), colore sorgente luminosa CrispWhite (CRW)		
	RS750B (versione Performance, fissa), colore sorgente luminosa		
	CrispWhite (CRW)		
	RS751B (versione Performance, regolabile), colore sorgente		
	luminosa CrispWhite (CRW)		
	RS752B (versione Performance, a gomito), colore sorgente		
	luminosa CrispWhite (CRW)		
Tipo di controsoffitto	Controsoffitto in cartongesso		
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile		
Potenza	Versioni Compact: 20 W (LED11S), 22 W (LED17S), 34 W		
	(LED27S)		
	Versioni Performance: 32 W (LED27S), 60 W (LED39S)		
Angolo del fascio	Versioni Compact: NB (11°), MB (25°), WB (35°)		
	Versioni Performance: NB (15°), MB (22°), WB (36°), VWB (52°)		

Flusso luminoso	Versioni Compact fissa e regolabile: 1500 lm (per LED11S), 1700 lm		
	(per LED17S), 2700 lm (per LED27S)		
	Versioni Performance fissa e regolabile: 3900 lm (per LED39S)		
	Versioni Performance a gomito: 2700 lm (per LED27S), 3900 lm		
	(per LED39S)		
Temperatura del colore	3000 K		
correlata			
Indice di resa dei colori 95 (colore luce 930, CrispWhite)			
Vita utile media L70B50 70.000 ore			
Vita utile media L80B50	50.000 ore		
Vita utile media L90B50	25.000 ore		
Temperatura ambiente	+25°C		
media			
Frequenza di guasto	1% per 5.000 ore		
driver			
Temperatura operativa	Da +10 a +35°C		

Specifiche

Driver	Separato	
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz	
Regolazione del flusso	Non dimmerabile (PSU)	
	Regolazione del flusso DALI (PSD)	
Materiale	Anelli: metallo	
	Dissipatore: alluminio pressofuso	
	Copertura frontale: acrilico	
	Ottica: plastica, metallizzata	
Colore	Nero (BK, RAL9004)	
	Bianco (WH, RAL9003)	
	Argento (SI, RAL 9006 grigio metallizzato)	
	Solo versioni Compact fisse: alluminio opacizzato (ALU)	
	Solo versioni Performance e Compact regolabili: alluminio	
	opacizzato - nero o alluminio opacizzato - bianco (ALU-BK o ALU-	
	WH, bordo esterno: alluminio opacizzato; corpo frontale interno:	
	nero o bianco)	
	Altri colori RAL disponibili su richiesta	

Copertura ottica	Vetro (per fascio stretto)		
	Copertura acrilica (AC) (per altri fasci)		
	Ottica con sistema lenti lineari, forma ovale (LIN)		
Connessione	Connettore push-in o con estrazione a pressione (opzione		
	predefinita)		
	Connettore compatibile Wieland/Adels disponibile come opzione		
	(CW3) per le versioni fisse con driver DALI		
Installazione	Fissaggio con ganci a molla		
Note	I commercianti solitamente prediligono sorgenti luminose di alta		
	qualità in grado di illuminare i tessuti nel modo più realistico		
	possibile, facendo apparire i colori vivi, intensi e i bianchi brillanti.		
	CrispWhite è stata sviluppata come una soluzione speciale per gli		
	ambienti di moda, allo scopo di fare risaltare al meglio i colori e le		
	tonalità di bianco.		

Versions







Intervalle terrorenture	De 140 - 140 00
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Temperatura ambiente media	25 °C
Adatto per accensione casuale	Si (idoneo con
	sensori di presenza
	persona e di
	luminosità)
Approvazione e applicazione	
Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Francisco de 1 de 1	
Funzionamento e parte elettrica	220 +- 240 \
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Informazioni generali	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di
·	isolamento II
Tipo copertura ottica/lenti	No
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di inflammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650
	°C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Numero di sorgenti luminose	1
Marchio UL	No
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.39) SDCM
	<3
Indice Temperatura di colore correlata	3000 K
Indice Indice di resa dei colori	≥95
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Meccanica e corpo	
Colore	Bianco WH
Rendimento nel tempo (conformità II	EC)
Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
Vita utile media L80B50	50000 h

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
26378500	RS741B LED15S/CRW PSE-E NB WH	LED15S	NB	RS741B
26379200	RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH	LED17S	MB	RS741B
26380800	RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH	LED17S	WB	RS741B
26381500	RS741B LED27S/CRW PSE-E MB WH	LED27S	MB	RS741B
26382200	RS741B LED27S/CRW PSE-E WB WH	LED27S	WB	RS741B
16710300	RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH	LED39S	MB	RS751B
16711000	RS751B LED39S/CRW PSE-E WB WH	LED39S	WB	RS751B
16712700	RS752B LED27S/CRW PSE-E MB WH	-	MB	RS752B
16713400	RS752B LED27S/CRW PSE-E WB WH	-	WB	RS752B
16714100	RS752B LED39S/CRW PSE-E MB WH	-	MB	RS752B
16715800	RS752B LED39S/CRW PSE-E WB WH	-	WB	RS752B

Rendimento iniziale (conformità IEC)

		Efficienza iniziale	Flusso	Potenza in ingresso
Order Code	Full Product Name	apparecchio LED	iniziale	iniziale
26378500	RS741B LED15S/CRW	61 lm/W	1500 lm	24.5 W
	PSE-E NB WH			
26379200	RS741B LED17S/CRW	85.1 lm/W	1650 lm	19.4 W
	PSE-E MB WH			
26380800	RS741B LED17S/CRW	85.1 lm/W	1650 lm	19.4 W
	PSE-E WB WH			
26381500	RS741B LED27S/CRW	84.4 lm/W	2700 lm	32 W
	PSE-E MB WH			
26382200	RS741B LED27S/CRW	84.4 lm/W	2700 lm	32 W
	PSE-E WB WH			
16710300	RS751B LED39S/CRW	80.8 lm/W	4000 lm	49.5 W
	PSE-E MB WH			

			Flusso	Potenza in
		Efficienza iniziale	luminoso	ingresso
Order Code	Full Product Name	apparecchio LED	iniziale	iniziale
16711000	RS751B LED39S/CRW	78.8 lm/W	3900 lm	49.5 W
	PSE-E WB WH			
16712700	RS752B LED27S/CRW	91.8 lm/W	2800 lm	30.5 W
	PSE-E MB WH			
16713400	RS752B LED27S/CRW	88.5 lm/W	2700 lm	30.5 W
	PSE-E WB WH			
16714100	RS752B LED39S/CRW	80.8 lm/W	4000 lm	49.5 W
	PSE-E MB WH			
16715800	RS752B LED39S/CRW	78.8 lm/W	3900 lm	49.5 W
	PSE-E WB WH			

