



Spot LED a gomito dalle performance elevate

Luxspace Accent Compact elbow

I commercianti devono misurarsi sempre più con il progressivo aumento dei prezzi dell'energia elettrica, dovendo al contempo garantire la qualità della luce a cui sono abituati, la flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni a prova di futuro che consentiranno loro di implementare concetti di differenziazione nel punto vendita. Offrendo luce di alta qualità, fascio accattivante ed eccezionale efficacia luminosa, LuxSpace Accent è la soluzione ideale a efficienza energetica per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio. Con un fattore di forma estremamente compatto e discreto, LuxSpace Accent Compact versione a gomito offre prestazioni ottiche elevate e una gamma completa di opzioni di puntamento. Per i commercianti che operano nel campo della moda e dei generi alimentari, è disponibile con speciali ricette luminose e ricette LED per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e i prodotti alimentari freschi.

Vantaggi

- Aspetto molto compatto
- Prestazioni ottiche elevate

Caratteristiche

- Combinazione di flusso elevato con corpo di piccole dimensioni a raffreddamento passivo
- Riflettori PerfectAccent migliorati
- Ricette luminose dedicate e ricette LED
- angolo di inclinazione 80°

Applicazione

- Negozi di alimentari e di abbigliamento

Luxspace Accent Compact elbow

Specifiche

Tipo	RS742B
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza	NB (LED15S CRW):26W NB (LED20S):25.5W MB, WB, VWB (LED12S):da 6,6 a14,6W (a seconda del colore luce) MB, WB, VWB (LED17S):da 13 a21W (a seconda del colore luce) MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 31W MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 49,5W MB, WB, VWB (LED27S):da 21 a51W (a seconda del colore luce) MB, WB, VWB (LED39S):da 31 a38,5W (a seconda del colore luce)
Angolo del fascio	NB (10°) MB (28°, ±2° a seconda del pacchetto lumen) WB (36°, ±2° a seconda del pacchetto lumen) VWB (60°, ±2° a seconda del pacchetto lumen) LIN (Lente ovale)
Flusso luminoso	NB (LED15S CRW): 1550lm NB (LED20S):da 2000 a 2400lm(a seconda del colore luce) MB, WB, VWB (LED12S): 1200lm MB, WB, VWB (LED17S): 1700lm MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 1900lm MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 2600lm MB, WB, VWB (LED27S): 2700lm MB, WB, VWB (LED39S): 3900lm
Temperatura di colore correlata	2700, 3000, 4000 K
Indice di resa cromatica	80 90

Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 50000 h	L80
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5%
Prestazioni Qualità totale della temperatura ambiente	+25 °C
Intervallo temperatura operativa	Da +10 a +35 °C
Driver	Integrato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	DALI
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso Copertura luce: acrilica o vetro Optica: plastica
Colore	Nero (BK, RAL9004) Bianco (WH, RAL9003) Grigio, (SI, RAL9006) Altri colori RAL disponibili su richiesta
Copertura ottica	Vetro curvo (fascio stretto) Acrilico (altri fasci)
Connessione	Connettore a pressione (PI) o con estrazione a pressione (PIP) Connettore a pressione 3 poli Wieland/Adels per alimentazione (e controllo del segnale a 2 poli) (W)
Installazione	Fissaggio tramite ganci a molla

Versions



LuxSpace Accent Compact Elbow
RS742B recessed spotlight



LuxSpace Accent Compact Elbow
RS742B recessed spotlight

Luxspace Accent Compact elbow

Versions



LuxSpace Accent Compact G3

Dati del prodotto



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP02.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP03.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP04.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP05.tif

Luxspace Accent Compact elbow

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Adatto per accensione casuale	Si

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Funzionamento e parte elettrica

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 infiammabilità	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
Codice famiglia prodotto	RS742B

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
----------------------------	--------

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	-
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	1%
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	-
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	-
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	No
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	No
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	Si
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	No
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Si

Order Code	Full Product Name	Regolabile
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Si
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	No
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	No
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	No

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Accessori antiriflesso	Codice famiglia lampada
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	-	-	LED17S
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	-	-	-	LED26S
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	-	-	No	LED39S

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Accessori antiriflesso	Codice famiglia lampada
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-	-	-	LED39S
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	-	-	No	LED27S

Luxspace Accent Compact elbow

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Accessori antiriflesso	Codice famiglia lampada
41164000	RS742B LED39S/ PC930 PSU-E MB WH	-	-	No	LED39S
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-	-	-	LED19S

Order Code	Full Product Name	Attacco	Unità elettrica/ alimentatore	Accessori antiriflesso	Codice famiglia lampada
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-	-	-	LED27S
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-	-	-	LED20S

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Marchio UL
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	WB	-
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	VWB	-
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	VWB	No
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	WB	-
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	MB	No

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Marchio UL
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	MB	No
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	MB	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	VWB	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	NB	-

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice	Indice	Efficienza iniziale apparecchio LED
			Temperatura di colore correlata	di resa dei colori	
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	118,0555555555556 lm/W
16788200	RS742B LED27S/FM T PSU-E VWB WH	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥80	68,35443037974683 lm/W
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39) SDCM <3	3000 K	≥80	101,2987012987013 lm/W
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	90 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice	Indice	Efficienza iniziale apparecchio LED
			Temperatura di colore correlata	di resa dei colori	
16785100	PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	118,0555555555556 lm/W
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W
16786800	RS742B LED19S/FM T PSU-E MB SI	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥80	70,37037037037037 lm/W
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	133,33333333333334 lm/W
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	(0.46, 0.41) SDCM <3	2700 K	≥80	99,48979591836734 lm/W

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	2700 lm	39.5 W

Luxspace Accent Compact elbow

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	3900 lm	31.5 W
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3900 lm	38.5 W
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	2700 lm	30 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3900 lm	41 W
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	1900 lm	27 W
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	3000 lm	22.5 W
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1950 lm	19.6 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	Bianco WH
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	Bianco WH
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	Bianco WH
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Bianco WH
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Bianco WH

Order Code	Full Product Name	Colore
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Bianco WH
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	Argento SI
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Argento SI
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Nero BK

