



# 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

<b>Tipo</b>	RS742B
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED non sostituibile
<b>Potenza</b>	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)
<b>Angolo del fascio</b>	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)
<b>Flusso luminoso</b>	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
<b>Temperatura di colore correlata</b>	2700, 3000, 4000 K
<b>Indice di resa cromatica</b>	80 90

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

## Versions



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3

## Luxspace Accent Compact elbow

### 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

### 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 Sì

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	Adatto per accensione casuale
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	Sì
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	-	No
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	1%	Sì
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-	No
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	-	Sì
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	-	Sì
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-	No
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-	Sì
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-	Sì

### 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	Sì
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	No
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Sì

Order Code	Full Product Name	Regolabile
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Sì
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	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.	Efficienza iniziale apparecchio LED
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	118,0555555555556 lm/W
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥80	77 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 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	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.	Efficienza iniziale apparecchio LED
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥80	86 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	35 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	22 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

