



Vinklad LED-spotlight med hög prestanda

LuxSpace Accent Compact, vinklat utförande

Återförsäljare kämpar allt mer med stigande energipriser, samtidigt måste de behålla den ljuskvalitet de är vana vid, kunna vara flexibla med hur belysningen integreras i byggnaden och uppnå rätt ljuseffekter för att fånga kundernas intresse. Sist men inte minst behöver de framtidssäkra lösningar som gör det möjligt att införa koncept som skiljer deras butik från mängden. LuxSpace Accent ger ljus med hög kvalitet, kraftfull ljuskägla och ett enastående ljusutbyte och är en perfekt energisnål lösning för dagens krävande butiksmiljöer. LuxSpace Accent Compact Elbow är extremt kompakt och diskret och erbjuder god optisk prestanda samt flexibel inriktning. Armaturen kan fås med särskilda LED- och ljuseffekter som visar upp kläder och färska matvaror på bästa möjliga sätt.

Fördelar

- Mycket kompakt design
- God optisk prestanda

Funktioner

- Högt ljusflöde i kombination med ett mycket litet armaturhus med passiv kylning
- Förbättrade PerfectBeam-reflektorer
- Särskilda LED- och ljuseffekter
- 80° lutningsvinkel

Användning

- Livsmedels- och klädbutiker

specifikationer

Typ	RS742B
Ljuskälla	Icke utbyttbar LED-modul

Effekt	NB (LED15S CRW): 26 W
	NB (LED20S): 25,5W
	MB, WB, VWB (LED12S): 6,6 till 14,6 W (beroende på ljusfärg)

LuxSpace Accent Compact, vinklat utförande

	MB, WB, VWB (LED17S): 13 till 21 W (beroende på ljusfärg)
	MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 31 W
	MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 49,5 W
	MB, WB, VWB (LED27S): 21 till 51 W (beroende på ljusfärg)
	MB, WB, VWB (LED39S): 31 till 38,5 W (beroende på ljusfärg)
Spridningsvinkel	NB (10°)
	MB (28°, ±2° beroende på ljusflöde)
	WB (36°, ±2° beroende på ljusflöde)
	VWB (60°, ±2° beroende på ljusflöde)
	LIN (oval lins)
Ljusflöde	NB (LED15S CRW): 1550 lm
	NB (LED20S): 2000 till 2400lm (beroende på ljusfärg)
	MB, WB, VWB (LED12S): 1200 lm
	MB, WB, VWB (LED17S): 1700 lm
	MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 1900lm
	MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 2600lm
	MB, WB, VWB (LED27S): 2700 lm
	MB, WB, VWB (LED39S): 3900 lm
Korrelerad färgtemperatur	2700, 3000, 4000 K
Färgåtergivningindex	80
	90
Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd* på 50000 tim	L80

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim	5%
Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq	+25°C
Temperaturintervall vid drift	+10 till +35°C
Driftdon	Inbyggt
Nätspänning	230 eller 240V/50–60Hz
Dimning	DALI
Material	Armatyrhus: pressgjutet aluminium Ljuskåpa: akryl eller glas Optik: plast
Färg	Svart (BK, RAL9004) Vit (WH, RAL9003) Grå, (SI, RAL9006) Andra RAL-färger finns tillgängliga på begäran
Optisk kupa	Bågformat glas (smalstrålande) Akryl (andra ljuskäglor)
Anslutning	Tryckanslutning (PI) eller anslutning med draggänga (PIP) Tryckanslutning av Wieland-/Adels-typ, 3-polsspänning (samt 2-polig styrsignal) (W)
Installation	Monteras med fjäderklämmor

Versions



LuxSpace Accent Compact Elbow
RS742B infälld spotlight



LuxSpace Accent Compact G3

Produktinformation



LuxSpace_Accent_Compact_Elbow_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbow_RS742B_WH-DP02.tif

LuxSpace Accent Compact, vinklat utförande

Produktinformation



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, vinklat utförande

Användningsförhållanden

Lämplig för slumpmässig brytning Nej

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan IK02

Kod för kapslingsklass IP20

Styrenheter och dimring

Dimbara Nej

Drift och elektricitet

Inspänning 220 till 240 V

Allmän information

Ljuskällans spridningsvinkel 120 °

CE-märkning CE märkning

Skyddsklass IEC Säkerhetsklass II

Optikavskärmning/optiktyp No

Driftdon ingår Ja

ENEC-märkning ENEC märkning

Säkerhetsmärkning, antändlighet För montering på normalantändliga ytor

Utbytbar ljuskälla Nej

Antal driftdonsenheter 1 enhet

Antal ljuskällor 1

Produktfamiljskod RS742B

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Init. Corr. färgtemperatur 3000 K

Tolerans för ljusflöde +/-10%

Användningsförhållanden

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Max. dimringsnivå
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	+10 till +35 °C	Ej relevant
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	+10 till +35 °C	Ej relevant
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	+10 till +40 °C	-

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Glödtrådstest	Lampfamiljskod	Optiktyp
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	Temperatur 650 °C, under 30 s	LED19S	MB
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	Temperatur 650 °C, under 30 s	LED26S	VWB

Order Code	Full Product Name	Glödtrådstest	Lampfamiljskod	Optiktyp
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Temperatur 650 °C, under 5 s	LED39S	WB

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Initialt färgåtergivningningsindex	Initialt	
				LED-ljusutbyte	Initialt ljusflöde
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	(0.406, 0.350)	≥85	86 lm/W	1900 lm
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	(0.406, 0.350)	≥85	77 lm/W	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Initialt färgåtergivningningsindex	Initialt	
				LED-ljusutbyte	Initialt ljusflöde
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39)	≥80	101 lm/W	3900 lm

LuxSpace Accent Compact, vinklat utförande

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initial ineffekt
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	22 W
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	35 W

Order Code	Full Product Name	Initial ineffekt
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	38.5 W

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Färg--
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	Silver RAL 9006
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	Vit RAL 9003

Order Code	Full Product Name	Färg--
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Vit

