



# LuxSpace Accent Mini - de minsta infällda spotlights för butik, hotell och restaurang

## LuxSpace Accent

Återförsäljare upplever att energipriserna ständigt stiger, samtidigt måste de behålla en god ljuskvalitet, hög flexibilitet i den arkitektoniska integreringen och rätt ljuseffekter för att fånga kundens blick. Sist men inte minst behöver de framtidssäkrade lösningar som gör att de kan införa koncept som skiljer deras butik från mängden. LuxSpace Accent ger ljus med hög kvalitet, kraft i ljuskäglan och enastående ljusutbyte, vilket gör det till den perfekta energieffektiva lösningen för dagens krävande butiksmiljöer. Den kan användas för en mängd olika belysningslösningar, till exempel CrispWhite för klädbutiker och FreshFood-recipes för stormarknader.

### Fördelar

- Fånga kundernas uppmärksamhet med ljus av hög kvalitet
- Armaturen smälter diskret in i butiken
- Mycket energieffektiv armatur, jämförbar med CDM Elite, men med längre livslängd och återbetalningstid på endast tre år

### Funktioner

- Urval av färgtemperaturer: 2 700, 3 000 och 4 000 K
- Finns som smal-, medel-, bred-, mycket bred- eller ovalstrålande
- Passiv kylning upp till 4 000 lm
- Dimbara utföranden
- Genomgående kabel som tillval

## Användning

- Butiker: kläd- och livsmedelsbutiker
- Hotell och restaurang

## specifikationer

<b>Armatur</b>	RS730B (mini, fast utförande)
	RS731B (mini, justerbart utförande)
	RS740B (kompakt, fast utförande)
	RS741B (kompakt, justerbart utförande)
<b>Ljuskälla</b>	Icke utbytbar LED-modul
<b>Effekt</b>	Mini-utföranden
	- NB (LED11S): 15 till 18 W (beroende på ljusfärg)
	- MB, WB (LED12S): 12 till 16 W (beroende på ljusfärg)
	Kompaktutförande
	- NB (LED20S): 27 W
	- MB, WB (LED17S): 16 till 20 W (beroende på ljusfärg)
	- MB, WB (LED27S): 25 till 32 W (beroende på ljusfärg)
- MB, WB (LED39S): 39 W	
<b>Spridningsvinkel</b>	NB (10°)
	MB (28°, +/-2° beroende på ljusfärg)
	WB (36°, +/-2° beroende på ljusfärg)
	LIN (oval lins)
<b>Ljusflöde</b>	Mini-utföranden
	- NB (LED11S): 1 000 lm
	- MB, WB (LED12S): 1 200 lm
	Kompaktutförande
	- NB (LED20S): 1 600 till 2 100 lm (beroende på ljusfärg)
	- MB, WB (LED17S): 1 600 till 1 800 lm (beroende på ljusfärg)
	- MB, WB (LED27S): 2 500 till 2 900 lm (beroende på ljusfärg)
- MB, WB (LED39S): 3 200 till 4 200 lm	

<b>Ljuskällans färg</b>	827, 830, 840, 930
<b>Korrelerad färgtemperatur</b>	2 700, 3 000 eller 4 000 K
<b>Färgåtergivningindex</b>	80
	90
<b>Färgmatchning med standardavvikelse</b>	3 (med en tolerans av +/-0,005 vid färgpunktsmätning)
<b>Snittlivslängd L70B50</b>	70,000 timmar
<b>Snittlivslängd L80B50</b>	50,000 timmar
<b>Snittlivslängd L90B50</b>	25,000 timmar
<b>Genomsnittlig omgivningstemperatur</b>	+25 °C
<b>Temperaturintervall vid drift</b>	+10 till +35 °C

## specifikationer

<b>Driftdonsbortfall</b>	1 % per 5 000 timmar
<b>Driftdon</b>	Inbyggt
<b>Nätspänning</b>	230 eller 240 V AC/50–60 Hz
<b>Dimning</b>	Dimbar med DALI
<b>Material</b>	Ringar: metall
	Kylidon: pressgjutet aluminium
	Frontskydd: akryl eller glas
	Optik: plast
<b>Färg</b>	Svart (BK, RAL9004)
	Vit (WH, RAL9003)
	Silver (SI, RAL 9006 metallicgrå)
	Mini och Compact finns endast i fast utförande: borstad aluminium (ALU)
	Endast justerbara kompaktutföranden: borstad aluminium – svart eller borstad aluminium – vitt (ALU-BK eller ALU-WH, ytterlist: borstad aluminium; insida av armaturhus fram: svart eller vitt)
	Andra RAL-färger finns tillgängliga mot förfrågan

<b>Glas</b>	Bågformat glas (för smalstrålande)
	PMMA (för andra ljusfördelningar)
<b>Anslutning</b>	Tryckkontakt eller anslutning med draggänga (PI)
	Wieland/Adels-kompatibel anslutning med 0,5 m kabellängd (CW)
<b>Installation</b>	Monteras med fjäderklämmor

## Produktinformation



Designad för prestanda - de särskilt utformade reflektorena ger maximal effektivitet, ren ljustråle och enhetliga ljusfärger



Särskilda akryllinser med "kantmönster" som mjukar upp ljusstrålens kanter

### Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

### Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
---------------------------------	------

### Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
------------	----------------

### Allmän information

Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
CE-märkning	Ja
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Driftdon ingår	Ja
ENEC-märkning	ENEC märkning
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Glödträdtest	Temperatur 650 °C, under 5 s
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Antal ljuskällor	1
UL-märkning	No

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

### Mekanik och armaturhus

Färg--	Vit
--------	-----

### Användningsförhållanden

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	-
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	-
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1%
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	-
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	-
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	-
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1%

## Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Kod för kapslingsklass
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	IP20
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	IP20
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	IP20
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	IP44

Order Code	Full Product Name	Kod för kapslingsklass
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	IP20
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	IP44
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	IP20

Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Dimbara
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	Nej
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	Nej
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Ja
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	Nej

Order Code	Full Product Name	Dimbara
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	Nej
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	Nej
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Ja

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Optikavskärmning/ linstyp	Lampfamiljskod	Optiktyp	Produktfamiljskod
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	GC	LED11S	NB	RS731B
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	GC	LED12S	MB	RS731B
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	No	LED12S	WB	RS731B
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	No	LED12S	MB	RS730B

Order Code	Full Product Name	Optikavskärmning/ linstyp	Lampfamiljskod	Optiktyp	Produktfamiljskod
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	No	LED12S	MB	RS731B
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	No	LED12S	WB	RS730B
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	No	LED12S	WB	RS731B

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

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Init. korr. färgtemperatur	Initialt färgåtergivningsindex	Initialt LED-ljusutbyte
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	89 lm/W
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110 lm/W
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Init. korr. färgtemperatur	Initialt färgåtergivningsindex	Initialt LED-ljusutbyte
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	96 lm/W
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	96 lm/W
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119 lm/W

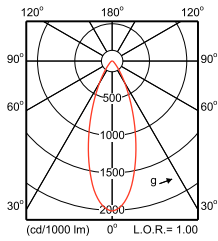
Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Init. korr. färgtemperatur	Initialt färgåtergivningningsindex	Initialt LED-ljusutbyte
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119 lm/W

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

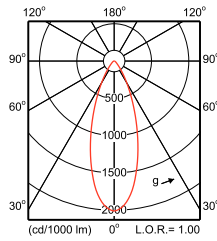
Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde	Initial ineffekt
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1200 lm	13.5 W
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1150 lm	10.2 W
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200 lm	12.5 W

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde	Initial ineffekt
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200 lm	12.5 W
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1250 lm	12 W
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1250 lm	12 W

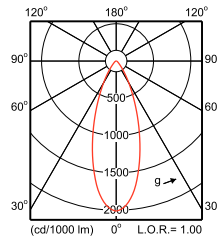
## Polar Wide Diagrams



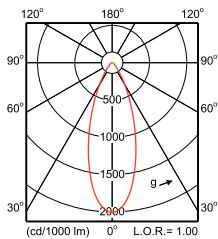
IFPS\_RS730B 1xLED12S/830 WB-Polar Normal (separate)



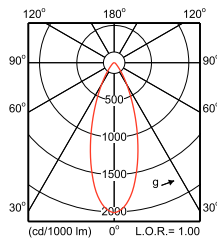
IFPS\_RS730B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)



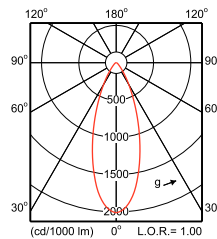
IFPS\_RS730B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)



IFPS\_RS731B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)

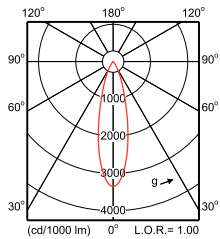


IFPS\_RS731B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)

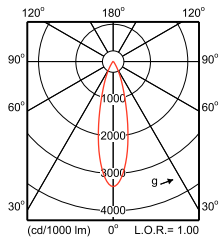


IFPS\_RS731B 1xLED12S/CRW WB-Polar Normal (separate)

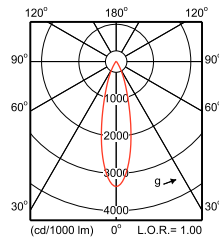
Polar Wide Diagrams



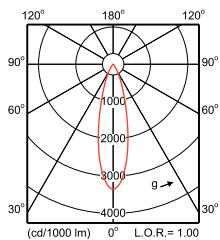
**IFPS\_RS730B 1xLED12S/840 MB-Polar Normal**  
(separate)



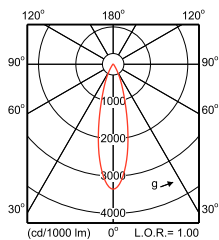
**IFPS\_RS730B 1xLED12S/930 MB-Polar Normal**  
(separate)



**IFPS\_RS730B 1xLED12S/CRW MB-Polar Normal**  
(separate)



**IFPS\_RS731B 1xLED12S/827 MB-Polar Normal**  
(separate)



**IFPS\_RS731B 1xLED12S/830 MB-Polar Normal**  
(separate)

