



# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

**RS772B 27S/930 PSU-E WB BK**

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar,  
23 W, D125 mm, 2800 lm, 3000 K, CRI>90, Breitstrahlend (WB),  
PerfectAccent-Reflektoren, Schwarz, IP20

Mit dem herauschwenkbaren LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Optik in einem hochwertigen und schlichten Produktdesign. Der LuxSpace Accent kombiniert einen hohen Lichtstrom mit einem kompakten Formfaktor. Durch die geringen Einbaumaße sind Integration und Installation ganz einfach. Die Wartung und, wenn gewünscht, ein Tausch der Optiken erfolgen schnell und werkzeuglos. Darüber hinaus sind die Produkte Circular-Lighting-zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Leuchtenkopf des herauschwenkbaren LuxSpace Accent Compact kann gedreht und für eine optimale Ausrichtung aus der Decke geschwenkt werden. Dies gewährleistet maximale Flexibilität bei der Ausrichtung. FreshFood LED-Rezepte für eine längere Haltbarkeit und eine bessere visuelle Darstellung von Nahrungsmitteln sind erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendung und sorgen für höhere Verkaufszahlen. Auf den Seiten unseres Mode- und Lebensmittelkatalogs erfahren Sie mehr über die Lichtrezepte PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

## Hinweise

- Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung der optionalen Frontscheibe ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen unbedingt zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann
- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

## Produkt Daten

<b>Allgemeine Informationen</b>		<b>Temperatur</b>	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmbar	Nein
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Beleuchtungstechnologie	LED	Konstanter Lichtstrom	Nein
Value Ladder	Best	<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
<b>Lichttechnische Daten</b>		Gehäusematerial	Aluminium
Lichtstrom	2.800 lm	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Material optische Abdeckung	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Befestigungsmaterial	-
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Gehäusefarbe	Schwarz
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5	Veredelung optische Abdeckung	-
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß	Gesamte Höhe	150 mm
Optik	Breitstrahlend (WB)	Gesamter Durchmesser	134 mm
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°	<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Klirrfaktor	20 %	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Eingangsspannung	220 bis 240 V	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Einschaltstrom	12,8 A	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltzeit	208 ms	Garantiedauer	5 Jahre
Systemleistung	23 W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	EU RoHS-konform	Ja
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Kabel	-	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<2
		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤2 Ellipse)	
---	--

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	90 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	85 %

Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
---	------

Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS772B 27S/930 PSU-E WB BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 27S/930 PSU-E WB BK
Gesamt-Produktcode	871869997918800
Bestellcode	97918800
Material-Nr. (12NC)	910505101604
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	1,000 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979188
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979188

## Abmessungsskizzen

