



# **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 herausschwenkbaren 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 herausschwenkbaren 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 Lebensmittelverschwendungen 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 Herausschwenbar

## 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

Allgemeine Informationen		Temperatur	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Value Ladder	Best		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	2.800 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Material optische Abdeckung	-
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	Befestigungsmaterial	-
61000-3-3		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°		
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22		
Klirrfaktor	20 %		
Betrieb und Elektrik		Genehmigung und Anwendung	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Installation		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltstrom	12,8 A	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammabaren Oberflächen
Einschaltzeit	208 ms	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Systemleistung	23 W	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	Garantiedauer	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Kabel	-	EU RoHS-konform	Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50		
Initialkennwerte (IEC-konform)			
Lichtstromtoleranz	+/-10%		
Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<2		
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%		

# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenbar

Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤2 Ellipse)	
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	90 %
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	85 %
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktnam	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

