



# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

**RS772B 27S/PC930 PSU-E HWB WH**

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 23 W, D125 mm, 2850 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, 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

Allgemeine Informationen		Klirrfaktor	
Lichtquelle austauschbar	Nein	20 %	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Lichtregelung und Dimmen	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmbar	Nein
Service Tag	Ja	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Beleuchtungstechnologie	LED	Konstanter Lichtstrom	Nein
Portfolio	Best	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Garantiedauer	5 Jahre	Mechanik und Gehäuse	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gehäusematerial	Aluminium
Lichttechnische Daten		Reflektor-Material	Aluminium
Lichtstrom	2.850 lm	Optisches Material	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Material optische Abdeckung	-
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W	Befestigungsmaterial	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Gehäusefarbe	Weiß
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Ausführung optische Abdeckung	-
Farbe der Lichtquelle	Premium-Farbe mit Ra $\geq$ 90 und einer Farbtemperatur von 3000 K	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Gesamte Länge	0 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Gesamte Breite	0 mm
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Höhe	150 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamter Durchmesser	134 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 0 x 0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Einschaltstrom	12,8 A	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltzeit	208 ms	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Systemleistung	23 W	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal entflammaren Oberflächen (F-Zeichen)
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	CE-Zeichen	Ja
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Kabel	-	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1

# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2

## 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.	L85
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

## Produktinformationen

Bestell-Produktname	RS772B 275/PC930 PSU-E HWB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 275/PC930 PSU-E HWB WH
Gesamt-Produktcode	871869997920100
Bestellcode	97920100
Material-Nr. (12NC)	910505101606
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979201
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979201
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

## Abmessungsskizzen

