



# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

## RS772B 49S/827 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 38.5 W, D125 mm, 4850 lm, 2700 K, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, 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

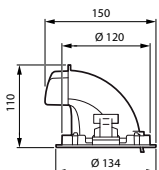
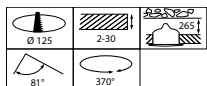
Allgemeine Informationen		Kabel	-
Lichtquelle austauschbar	Nein	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Service Tag	Ja	Klirrfaktor	20 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Lichtregelung und Dimmen	
Portfolio	Best	Dimmbar	Nein
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A. Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Garantiedauer	5 Jahre	Konstanter Lichtstrom	Nein
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	4.850 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Reflektor-Material	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W	Optisches Material	Aluminium
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Material optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Länge	0 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Breite	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Höhe	150 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	134 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 0 x 0 mm
Installation		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Einschaltstrom	12 A	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Einschaltzeit	100 ms	Genehmigung und Anwendung	
Systemleistung	38,5 W	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbarer Oberflächen (F-Zeichen)
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	CE-Zeichen	Ja
		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
		EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C

# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenbar

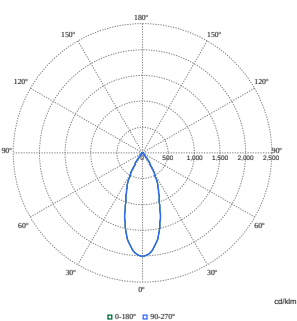
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.458,0.410)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90

Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	RS772B 49S/827 PSU-E HWB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 49S/827 PSU-E HWB WH
Gesamt-Produktcode	871869997930000
Bestellcode	97930000
Material-Nr. (12NC)	910505101616
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979300
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979300
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101616

## LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten