



# LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

**RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH**

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler  
Herausschwenkbar, 39 W, D155 mm, 4750 lm, 3000 K, CRI>90,  
Breitstrahlend (WB), PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem herauschwenkbarem LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent Optik in einem veredelten und neutralen Produktdesign. Die leistungsstarke und unauffällige LuxSpace Accent kombiniert einen hohen Lichtstrom mit einem kompakten Formfaktor. Durch die geringen Einbaumaße sind Integration und Installation ganz einfach. Die Wartung und Aufrüstung der Optiken erfolgt schnell und werkzeuglos. Darüber hinaus sind die LuxSpace Accent Performance Elbow Spots für die Kreislaufwirtschaft zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Spotkopf der LuxSpace Accent Performance Elbow kann gedreht und für eine optimale Ausrichtung aus der Decke herausgewinkelt werden. Für eine längere Haltbarkeit und eine bessere visuelle Darstellung von Nahrungsmitteln sind LED-Lichtsznarien für frische Lebensmittel erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendung und sorgen für höhere Verkaufszahlen. Auf den Seiten unseres Mode- und Lebensmittelkatalogs erfahren Sie mehr über PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

# LuxSpace Accent Performance 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

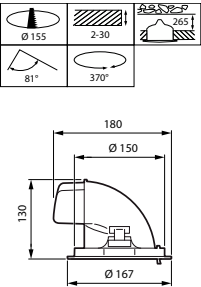
Allgemeine Informationen			
Lichtquelle austauschbar	Nein	Kabel	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Betriebsgerät inklusive	Ja	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Service Tag	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Beleuchtungstechnologie	LED	Klirrfaktor	20 %
Portfolio	Best	Lichtregelung und Dimmen	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Dimmbar	Nein
Garantiedauer	5 Jahre	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichttechnische Daten		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichtstrom	4.750 lm	Mechanik und Gehäuse	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gehäusematerial	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	122 lm/W	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Material optische Abdeckung	-
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Befestigungsmaterial	-
Optik	Breitstrahlend (WB)	Gehäusefarbe	Weiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-
Unified Glare Rating CEN	22	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Betrieb und Elektrik		Gesamte Länge	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Breite	0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Höhe	180 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Gesamter Durchmesser	167 mm
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	180 x 0 x 0 mm
Einschaltstrom	12 A	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltzeit	100 ms	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Systemleistung	39 W	Nettogewicht (Stück)	1,100 kg
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Genehmigung und Anwendung	
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
		Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
		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 Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

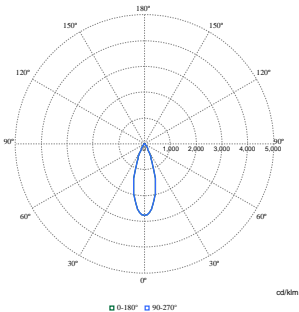
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung 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 (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
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH
Gesamt-Produktcode	871869997969000
Bestellcode	97969000
Material-Nr. (12NC)	910505101655
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979690
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979690
Produktfamiliencode	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101655

## LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

