



# LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

**RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH**

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler  
Herausschwenkbar, 39 W, D155 mm, 4700 lm, 3000 K, CRI>90,  
Oval-horizontaler Ausstrahlwinkel, 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		Betriebsgerät	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Service Tag	Ja		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Portfolio	Best		
Garantiedauer	5 Jahre		
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	4.700 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Oval-horizontaler Ausstrahlungswinkel	Ausführung optische Abdeckung	Opal
Ausstrahlungswinkel Leuchte	20° x 68°	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Höhe	180 mm
		Gesamter Durchmesser	167 mm
		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
		Nettogewicht (Stück)	1,100 kg
Betrieb und Elektrik		Genehmigung und Anwendung	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen)
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	CE-Zeichen	Ja
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltstrom	12 A	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Einschaltzeit	100 ms	EU RoHS-konform	Ja
Systemleistung	39 W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Kabel	-	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Klirrfaktor	20 %		
Lichtregelung und Dimmen		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Dimmbar	Nein	Lichtstromtoleranz	+/-10%
		Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<2
		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

# LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤2  
Ellipse)

## Lebensdauerkenwerte (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.	L90
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85

## Produktdaten

Bestell-Produktname RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH

Gesamtbezeichnung des Produkts	RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH
Gesamt-Produktcode	871869997968300
Bestellcode	97968300
Material-Nr. (12NC)	910505101654
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979683
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979683
Produktfamiliencode	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

## Abmessungsskizzen

