



# LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

**RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH**

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar, 30 W, D155 mm, 4000 lm, 3000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Weiß, IP20

Mit dem schwenkbaren LuxSpace Accent Performance 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 schwenkbaren LuxSpace Accent Performance kann gedreht und in zwei Richtungen geneigt 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 Performance Einbaustrahler Schwenkbar

## Hinweise

- Sämtliche photometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom für die Lichtberechnung um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, den LED-Chip 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.
- Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

## Produkt Daten

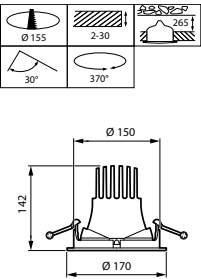
Allgemeine Informationen		Elektrischer Anschluss	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Kabel	2 Steckverbinder, 2-polig
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
Betriebsgerät inklusive	Ja	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Service Tag	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse 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	4.000 lm	Mechanik und Gehäuse	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gehäusematerial	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W	Reflektor-Material	Aluminium
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Optisches Material	Aluminium
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Material optische Abdeckung	-
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Befestigungsmaterial	-
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Gehäusefarbe	Weiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Ausführung optische Abdeckung	-
Unified Glare Rating CEN	22	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Betrieb und Elektrik		Gesamte Länge	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Breite	0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Höhe	170 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Gesamter Durchmesser	170 mm
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	170 x 0 x 0 mm
Einschaltstrom	11 A	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltzeit	250 ms	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Systemleistung	30 W	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Genehmigung und Anwendung	
		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

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

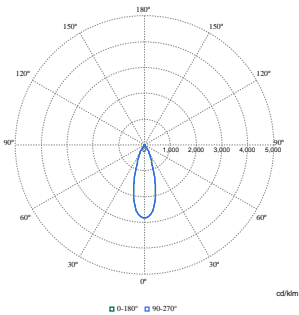
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Lebensdauerkennwerte (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	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH
Gesamt-Produktcode	871869997940900
Bestellcode	97940900
Material-Nr. (12NC)	910505101626
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979409
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979409
Produktfamiliencode	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101626

## LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

