



# **LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar**

## **RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH**

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar, 29 W, D155 mm, 2900 lm, Rosé, 2200 K, 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 schlanken 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 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 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

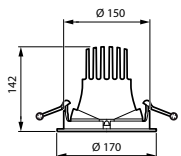
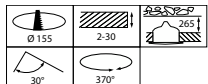
Allgemeine Informationen		Kabel	-
Lichtquelle austauschbar	Nein	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Service Tag	Ja	Klirrfaktor	20 %
Beleuchtungstechnologie	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	2.900 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 K	Reflektor-Material	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	99 lm/W	Optisches Material	Aluminium
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	Rosé	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Länge	0 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Breite	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Höhe	170 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	170 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	170 x 0 x 0 mm
Installation		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Einschaltstrom	11,1 A	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Einschaltzeit	250 ms	Genehmigung und Anwendung	
Systemleistung	29 W	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare 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

# LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

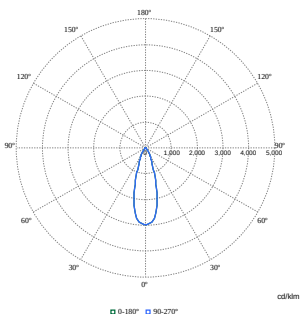
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.478,0.382)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %

Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L85
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktnr.	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH
Gesamt-Produktcode	871869997942300
Bestellcode	97942300
Material-Nr. (12NC)	910505101628
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979423
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979423
Produktfamiliencode	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101628

## LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar



© 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