



# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

**RS771B 39S/830 PSU-E VWB WH**

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar, 31.5 W, D125 mm, 4000 lm, 3000 K, Sehr breitstrahlend, PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem schwenkbaren 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 schwenkbaren LuxSpace Accent Compact 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 Compact 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

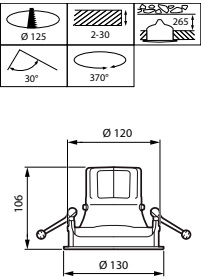
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Betriebsgerät inklusive	Ja	Klirrfaktor	20 %
Service Tag	Ja	Lichtregelung und Dimmen	
Beleuchtungstechnologie	LED	Dimmbar	Nein
Portfolio	Best	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Konstanter Lichtstrom	Nein
		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Garantiedauer	5 Jahre	Mechanik und Gehäuse	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gehäusematerial	Aluminium
Lichttechnische Daten		Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichtstrom	4.000 lm	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Material optische Abdeckung	-
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W	Befestigungsmaterial	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Gehäusefarbe	Weiß
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Ausführung optische Abdeckung	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Optik	Sehr breitstrahlend	Gesamte Länge	0 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60°	Gesamte Breite	0 mm
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Höhe	130 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamter Durchmesser	130 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	130 x 0 x 0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Einschaltstrom	11 A	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltzeit	250 ms	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Systemleistung	31,5 W	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	CE-Zeichen	Ja
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Kabel	-	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
		EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

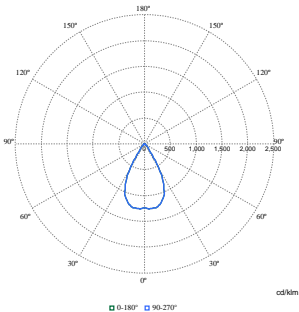
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
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	RS771B 39S/830 PSU-E VWB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS771B 39S/830 PSU-E VWB WH
Gesamt-Produktcode	871869997901000
Bestellcode	97901000
Material-Nr. (12NC)	910505101586
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979010
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979010
Produktfamiliencode	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101586

## LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

