

PHILIPS

Lighting



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 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 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 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 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

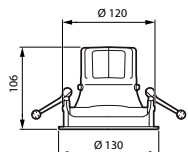
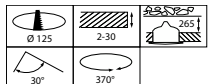
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48
Lichtquelle austauschbar	Nein	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Betriebsgerät inklusive	Ja	Klirrfaktor	20 %
Service Tag	Ja		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Portfolio	Best		
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile		
Garantiedauer	5 Jahre		
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	4.000 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Material optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Sehr breitstrahlend	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60°	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Länge	0 mm
Betrieb und Elektrik		Gesamte Breite	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Höhe	130 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	130 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	130 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 A	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Einschaltzeit	250 ms		
Systemleistung	31,5 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig		
Kabel	-		
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	
EU RoHS-konform		Ja	
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)		25 °C	

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Schwenkbar

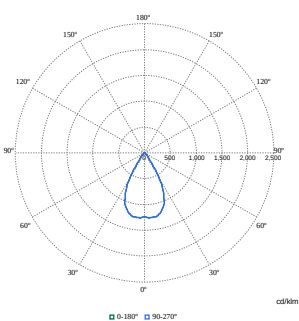
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung 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



© 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
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten