



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 19.8 W, D125 mm, 2700 lm, 3000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem herausschwenkbaren 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 herausschwenkbaren LuxSpace Accent Compact kann gedreht und für eine optimale Ausrichtung aus der Decke geschwenkt 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 Herausschwenbar

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

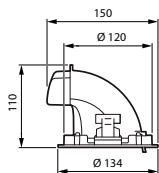
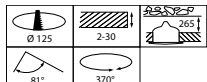
Allgemeine Informationen		Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig
Lichtquelle austauschbar	Nein	Kabel	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	65
Betriebsgerät inklusive	Ja	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Service Tag	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse 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	Signify Circle	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichttechnische Daten		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichtstrom	2.700 lm	Mechanik und Gehäuse	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gehäusematerial	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	138 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-Reflektoren
Betrieb und Elektrik		Gesamte Länge	0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Breite	0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Höhe	150 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Gesamter Durchmesser	134 mm
Installation		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 0 x 0 mm
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltstrom	9,92 A	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Einschaltzeit	230 ms	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Systemleistung	19,8 W	Genehmigung und Anwendung	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Glühdantest	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

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenbar

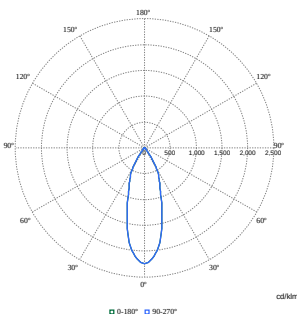
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz 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 Betriebsgeräts 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-Produktnr.	RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH
Gesamt-Produktcode	871869997919500
Bestellcode	97919500
Material-Nr. (12NC)	910505101605
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979195
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979195
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101605

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar



© 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