

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 27S/840 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar,
23.5 W, D125 mm, 2950 lm, 4000 K, Breitstrahlend (WB),
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

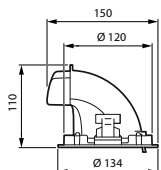
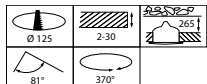
Allgemeine Informationen			
Lichtquelle austauschbar	Nein	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Service Tag	Ja	Klirrfaktor	20 %
Beleuchtungstechnologie	LED		
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			
Lichtstrom	2.950 lm		
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	125 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80		
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		
Optik	Breitstrahlend (WB)		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°		
Unified Glare Rating CEN	22		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W		
Installation			
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Einschaltstrom	12,8 A		
Einschaltzeit	208 ms		
Systemleistung	23,5 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 Herausschwenbar

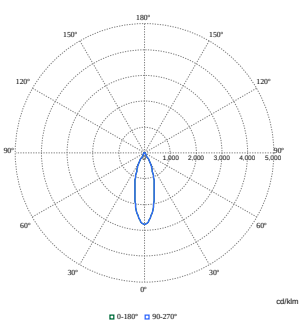
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.382,0.380)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung 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	RS772B 27S/840 PSU-E WB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 27S/840 PSU-E WB WH
Gesamt-Produktcode	87186999791700
Bestellcode	97917100
Material-Nr. (12NC)	910505101603
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979171
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979171
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101603

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