

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 27S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 23.5 W, D125 mm, 2850 lm, 3000 K, Kabellos, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), 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

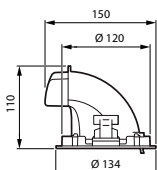
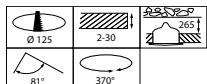
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Lichtquelle austauschbar	Nein	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Betriebsgerät inklusive	Ja	Klirrfaktor	20 %
Service Tag	Ja		
Beleuchtungstechnologie	LED		
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	2.850 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	117 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	Tiefbreitstrahlend (MB)	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	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	150 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	134 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 0 x 0 mm
Installation		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Einschaltstrom	4,8 A	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Einschaltzeit	56 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

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenbar

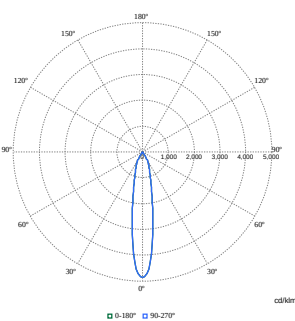
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 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 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-Produktnam	RS772B 27S/830 WIA-E MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 27S/830 WIA-E MB WH
Gesamt-Produktcode	871869997916400
Bestellcode	97916400
Material-Nr. (12NC)	910505101602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979164
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979164
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101602

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