



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar,
18.8 W, D125 mm, 2600 lm, 3000 K, CRI>90, Stark
reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad,
PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem herauschwenkbaren 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 herauschwenkbaren 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 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 Herausschwenkbar

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

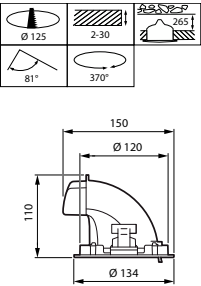
Allgemeine Informationen		Elektrischer Anschluss	
Lichtquelle austauschbar	Nein	2 Steckverbinder, 2-polig	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Kabel	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	65
Service Tag	Ja	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Beleuchtungstechnologie	LED	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Portfolio	Best	Klirrfaktor	20 %
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Lichtregelung und Dimmen	
Garantiedauer	5 Jahre	Dimmbar	Nein
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Lichttechnische Daten		Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtstrom	2.600 lm	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Mechanik und Gehäuse	
Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W	Gehäusematerial	Aluminium
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Reflektor-Material	Aluminium
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Optisches Material	Aluminium
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Material optische Abdeckung	-
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Befestigungsmaterial	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Gehäusefarbe	Weiß
Unified Glare Rating CEN	22	Ausführung optische Abdeckung	-
Betrieb und Elektrik		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Gesamte Länge	0 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamte Breite	0 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Gesamte Höhe	150 mm
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Gesamter Durchmesser	134 mm
Einschaltstrom	9,92 A	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 0 x 0 mm
Einschaltzeit	230 ms	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Systemleistung	18,8 W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
		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

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

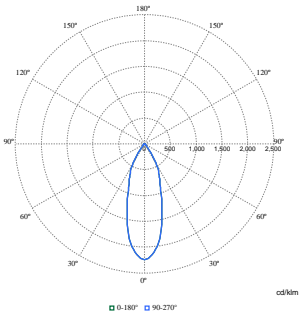
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤2
Lebensdauer kennwerte (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/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

