



LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS782B 49S/840 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler
Herausschwenkbar, 38.5 W, D155 mm, 5100 lm, 4000 K,
Breitstrahlend (WB), PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem herauschwenkbarem LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent Optik in einem veredelten und neutralen Produktdesign. Die leistungsstarke und unauffällige LuxSpace Accent kombiniert einen hohen Lichtstrom mit einem kompakten Formfaktor. Durch die geringen Einbaumaße sind Integration und Installation ganz einfach. Die Wartung und Aufrüstung der Optiken erfolgt schnell und werkzeuglos. Darüber hinaus sind die LuxSpace Accent Performance Elbow Spots für die Kreislaufwirtschaft zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Spotkopf der LuxSpace Accent Performance Elbow kann gedreht und für eine optimale Ausrichtung aus der Decke herausgewinkelt werden. Für eine längere Haltbarkeit und eine bessere visuelle Darstellung von Nahrungsmitteln sind LED-Lichtsznarien für frische Lebensmittel erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendung und sorgen für höhere Verkaufszahlen. Auf den Seiten unseres Mode- und Lebensmittelkatalogs erfahren Sie mehr über PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

LuxSpace Accent Performance 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

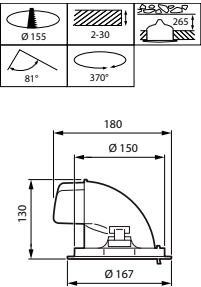
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Betriebsgerät inklusive	Ja	Klirrfaktor	20 %
Service Tag	Ja	Lichtregelung und Dimmen	
Beleuchtungstechnologie	LED	Dimmbar	Nein
Portfolio	Best	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Konstanter Lichtstrom	Nein
		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
		Mechanik und Gehäuse	
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusematerial	Aluminium
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichttechnische Daten		Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichtstrom	5.100 lm	Material optische Abdeckung	-
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Befestigungsmaterial	-
Nennlichtausbeute (Nom)	132 lm/W	Gehäusefarbe	Weiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Gesamte Länge	0 mm
Optik	Breitstrahlend (WB)	Gesamte Breite	0 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Gesamte Höhe	180 mm
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamter Durchmesser	167 mm
Betrieb und Elektrik		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	180 x 0 x 0 mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Nettogewicht (Stück)	1,100 kg
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltstrom	12 A	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltzeit	100 ms	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Systemleistung	38,5 W	CE-Zeichen	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Kabel	-	EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

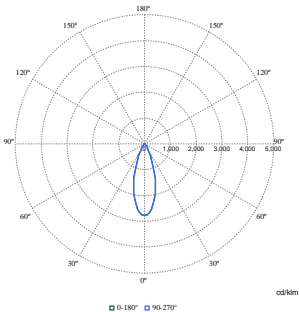
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.382,0.380)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung 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	RS782B 49S/840 PSU-E WB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS782B 49S/840 PSU-E WB WH
Gesamt-Produktcode	871869997967600
Bestellcode	97967600
Material-Nr. (12NC)	910505101653
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979676
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979676
Produktfamiliencode	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101653

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

