



LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar, 29 W, D155 mm, 4000 lm, Champagne, 2700 K, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Weiß, IP20

Mit dem schwenkbaren LuxSpace Accent Performance 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 schwenkbaren LuxSpace Accent Performance kann gedreht und in zwei Richtungen geneigt 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 Performance Einbaustrahler Schwenkbar

Hinweise

- Sämtliche photometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom für die Lichtberechnung um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, den LED-Chip 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.
- Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

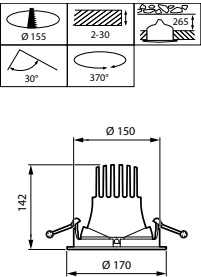
Allgemeine Informationen			
Lichtquelle austauschbar	Nein	Kabel	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	49
Betriebsgerät inklusive	Ja	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Service Tag	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Beleuchtungstechnologie	LED	Klirrfaktor	20 %
Portfolio	Best		
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	Signify Circle	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
		Konstanter Lichtstrom	Nein
		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	4.000 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Reflektor-Material	Aluminium
Nennlichtausbeute (Nom)	139 lm/W	Optisches Material	Aluminium
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	Champagne	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Unified Glare Rating CEN	22	Gesamte Länge	0 mm
		Gesamte Breite	0 mm
		Gesamte Höhe	170 mm
		Gesamter Durchmesser	170 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	170 x 0 x 0 mm
		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
		Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Betrieb und Elektrik		Genehmigung und Anwendung	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	CE-Zeichen	Ja
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltstrom	11,1 A	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Einschaltzeit	250 ms	EU RoHS-konform	Ja
Systemleistung	29 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig		

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

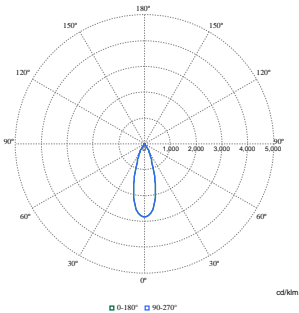
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.458,0.410)<3
Toleranz 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.	L85
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH
Gesamt-Produktcode	871869997944700
Bestellcode	97944700
Material-Nr. (12NC)	910505101630
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979447
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979447
Produktfamiliencode	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101630

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

