



LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

RS781B 39S/827 PSU-E NB WH

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar, 29 W, D155 mm, 3800 lm, 2700 K, Tiefstrahlend (NB), PerfectAccent-Reflektoren, 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

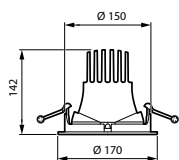
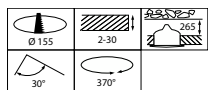
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	
Lichtquelle austauschbar	Nein		49
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Service Tag	Ja	Klirrfaktor	20 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Lichtregelung und Dimmen	
Portfolio	Best	Dimmbar	Nein
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Garantiedauer	5 Jahre	Konstanter Lichtstrom	Nein
Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	3.800 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Material optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Befestigungsmaterial	-
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Gehäusefarbe	Weiß
Optik	Tiefstrahlend (NB)	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	16°	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	170 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamter Durchmesser	170 mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	170 x 0 x 0 mm
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltstrom	11 A	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Einschaltzeit	250 ms	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Systemleistung	29 W	Genehmigung und Anwendung	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Kabel	-	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 Performance Einbaustrahler Schwenkbar

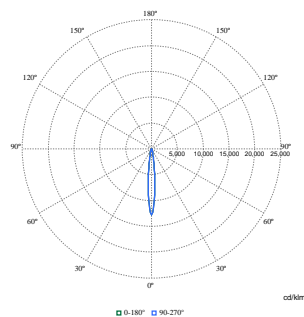
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.458,0.410)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
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	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH
Gesamt-Produktcode	871869997882200
Bestellcode	97882200
Material-Nr. (12NC)	910505101568
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699978822
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699978822
Produktfamiliencode	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101568

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

