



LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS782B 39S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler
Herausschwenkbar, 31.5 W, D155 mm, 3900 lm, 3000 K,
Kabellos, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB),
PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem herausschwenkbaren 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-Lichtszenarien für frische Lebensmittel erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendungen 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

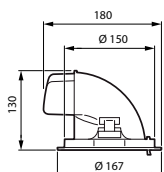
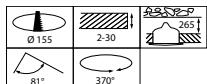
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50																																																																																																																				
Lichtquelle austauschbar	Nein	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein																																																																																																																				
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II																																																																																																																				
Betriebsgerät inklusive	Ja	Klirrfaktor	20 %																																																																																																																				
Service Tag	Ja	Lichtregelung und Dimmen																																																																																																																					
Beleuchtungstechnologie	LED	Portfolio	Best	Dimmbar	Ja	Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A. Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Garantiedauer	5 Jahre	Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichttechnische Daten		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Lichtstrom	3.900 lm	Vernetzbarkeit	Interact Ready	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Mechanik und Gehäuse		Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W	Gehäusematerial	Aluminium	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Material optische Abdeckung	-	Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Befestigungsmaterial	-	Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	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	- W	Gesamte Höhe	180 mm	Installation		Gesamter Durchmesser	167 mm	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	180 x 0 x 0 mm	Einschaltstrom	4,8 A	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Einschaltzeit	56 ms	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Systemleistung	31,5 W	Nettogewicht (Stück)	1,100 kg	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Genehmigung und Anwendung		Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Kabel	-	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
Portfolio	Best	Dimmbar	Ja																																																																																																																				
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A. Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber																																																																																																																				
Garantiedauer	5 Jahre	Steuerungsschnittstelle	Kabellos																																																																																																																				
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Konstanter Lichtstrom	Nein																																																																																																																				
Lichttechnische Daten		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar																																																																																																																				
Lichtstrom	3.900 lm	Vernetzbarkeit	Interact Ready																																																																																																																				
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Mechanik und Gehäuse																																																																																																																					
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W	Gehäusematerial	Aluminium																																																																																																																				
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat																																																																																																																				
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat																																																																																																																				
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Material optische Abdeckung	-																																																																																																																				
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Befestigungsmaterial	-																																																																																																																				
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	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	- W	Gesamte Höhe	180 mm																																																																																																																				
Installation		Gesamter Durchmesser	167 mm																																																																																																																				
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	180 x 0 x 0 mm																																																																																																																				
Einschaltstrom	4,8 A	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]																																																																																																																				
Einschaltzeit	56 ms	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]																																																																																																																				
Systemleistung	31,5 W	Nettogewicht (Stück)	1,100 kg																																																																																																																				
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Genehmigung und Anwendung																																																																																																																					
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Kabel	-	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																																																																																																		
Kabel	-	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 Performance Einbaustrahler Herausschwenbar

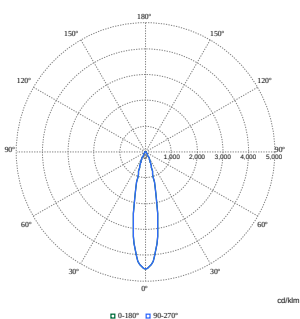
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 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-Produktnr.	RS782B 39S/830 WIA-E MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS782B 39S/830 WIA-E MB WH
Gesamt-Produktcode	871869997956000
Bestellcode	97956000
Material-Nr. (12NC)	910505101642
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979560
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979560
Produktfamiliencode	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101642

LuxSpace Accent Performance 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