

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

RS781B 39S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar, 31.5 W, D155 mm, 3900 lm, 3000 K, Kabellos, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), 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 schlanken 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 Lebensmittelverschwendungen 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

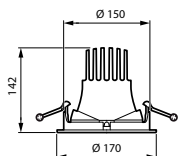
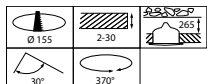
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B																																																																																																																																									
Lichtquelle austauschbar	Nein	50																																																																																																																																									
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten																																																																																																																																									
Betriebsgerät inklusive	Ja	Nein																																																																																																																																									
Service Tag	Ja	IEC-Schutzklasse																																																																																																																																									
Beleuchtungstechnologie	LED	Schutzklasse II																																																																																																																																									
Portfolio	Best	Klirrfaktor																																																																																																																																									
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A. Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	20 %																																																																																																																																									
Garantiedauer	5 Jahre	Lichtregelung und Dimmen																																																																																																																																									
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Dimmbar	Ja	Mechanik und Gehäuse				Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Gehäusematerial	Aluminium			Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat			Konstanter Lichtstrom	Nein	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat			Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Material optische Abdeckung	-			Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-					Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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				
Dimmbar	Ja	Mechanik und Gehäuse																																																																																																																																									
		Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Gehäusematerial	Aluminium			Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat			Konstanter Lichtstrom	Nein	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat			Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Material optische Abdeckung	-			Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-					Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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										
Betriebsgerät	Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Gehäusematerial	Aluminium																																																																																																																																								
		Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat			Konstanter Lichtstrom	Nein	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat			Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Material optische Abdeckung	-			Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-					Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat																																																																																																																																								
		Konstanter Lichtstrom	Nein	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat			Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Material optische Abdeckung	-			Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-					Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																						
Konstanter Lichtstrom	Nein	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat																																																																																																																																								
		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Material optische Abdeckung	-			Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-					Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																												
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Material optische Abdeckung	-																																																																																																																																								
		Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-					Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																																		
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befestigungsmaterial	-																																																																																																																																								
				Gehäusefarbe	Weiß					Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																																								
		Gehäusefarbe	Weiß																																																																																																																																								
				Ausführung optische Abdeckung	-					Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																																														
		Ausführung optische Abdeckung	-																																																																																																																																								
				Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren					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			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																																																				
		Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren																																																																																																																																								
				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			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																																																										
		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			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																																																																
		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			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																																																																						
		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			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																																																																												
		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			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																																																																																		
		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			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																																																																																								
		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]																																																																																																																																								
				Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]					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																																																																																														
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]																																																																																																																																								
				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																																																																																																				
		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																																																																																																														
		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																																																																																																																				
		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																																																																																																																										
		CE-Zeichen	Ja																																																																																																																																								
				ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen					Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																																																																
		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen																																																																																																																																								
				Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																																																																						
		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																																																																																								

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar

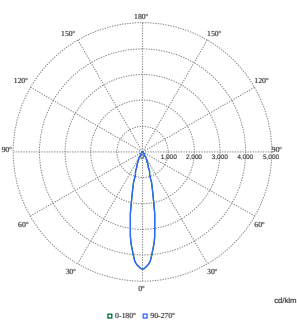
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 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-Produktnam	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS781B 39S/830 WIA-E MB WH
Gesamt-Produktcode	871869997937900
Bestellcode	97937900
Material-Nr. (12NC)	910505101623
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979379
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979379
Produktfamiliencode	RS781B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS780BI - 910505101623

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Schwenkbar



© 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