



# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

## RS772B 27S/840 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 23.5 W, D125 mm, 2950 lm, 4000 K, Breitstrahlend (WB), PerfectAccent-Reflektoren, Weiß, IP20

Mit dem herausschwenkbaren LuxSpace Accent Compact 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 herausschwenkbaren LuxSpace Accent Compact kann gedreht und für eine optimale Ausrichtung aus der Decke geschwenkt 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.

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

## LuxSpace Accent Compact 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	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	 Ja
Service Tag	 Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,
	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische
	Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.950 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	125 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°
Unified Glare Rating CEN	22
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	12,8 A
Einschaltzeit	208 ms
Systemleistung	23,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig
Kabel	

Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein Betriebsgerät Netzgerät extern (Ein/Aus) Nein Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium und Polycarbonat Optisches Material Autsführung optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung - PerfectAccent-Reflektoren Gesamte Breite O mm Gesamter Breite O mm Gesamter Breite O mm Gesamter Breite O mm Gesamter Durchmesser 134 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück)  Genehmigung und Anwendung Gührfachen Ferezeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Photobiologisches Risiko Photobiologisches Photobiologisches Photobiologisches Photobiologisches Photobiologisches Photobiologisches Photobiologisches Photobiologisches Phot		
EC-Schutzklasse   Schutzklasse   I	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Nein  Betriebsgerät Netzgerät extern (Ein/Aus)  Konstanter Lichtstrom Nein  Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung -  Befestigungsmaterial -  Gehäusefarbe Weiß  Ausführung optische Abdeckung -  Reflektoroberfläche PerfectAccent-Reflektoren  Gesamte Breite O mm  Gesamte Breite O mm  Gesamter Durchmesser 134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 110 x 0 x 0 mm  Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0,2 J Standard]  Nettogewicht (Stück) 1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Gilhfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen Ja  ENEC-Zeichen Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm  to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Netzgerät extern (Ein/Aus)  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Nicht anwendbar  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Weiß  Ausführung optische Abdeckung  - Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schutzart (IK)  IKO2 [0,2 J Standard]  Nettogewicht (Stück)  1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Gühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiologiscal risk group 1 @200mm  to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Dimmbar  Betriebsgerät  Netzgerät extern (Ein/Aus)  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Nicht anwendbar  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Aluminium und Polycarbonat  Optisches Material  Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Optisches Material  Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung  -  Befestigungsmaterial  -  Gehäusefarbe  Weiß  Ausführung optische Abdeckung  -  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  110 x 0 x 0 mm  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiologiscal risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Klirrfaktor	20 %
Dimmbar  Betriebsgerät  Netzgerät extern (Ein/Aus)  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Nicht anwendbar  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Aluminium und Polycarbonat  Optisches Material  Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Optisches Material  Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung  -  Befestigungsmaterial  -  Gehäusefarbe  Weiß  Ausführung optische Abdeckung  -  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  110 x 0 x 0 mm  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiologiscal risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja		
Reflektoroberfläche Gesamte Länge Gesamte Höhe Gesamte Höhe Gesamte Höhe Gesamter Urchmesser Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück)  Genehmigung und Anwendung Gühfadentest Entflammbarkeitszeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform  Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Lichtregelung und Dimmen	
Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Nicht anwendbar  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung  -  Befestigungsmaterial  -  Gehäusefarbe  Ausführung optische Abdeckung  -  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  110 x 0 x 0 mm  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Gühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiologiscal risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial Aluminium  Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat  Optisches Material Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung -  Befestigungsmaterial -  Gehäusefarbe Weiß  Ausführung optische Abdeckung -  Reflektoroberfläche PerfectAccent-Reflektoren  Gesamte Länge O mm  Gesamte Breite O mm  Gesamter Durchmesser 134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 110 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 Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial Aluminium  Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat  Optisches Material Aluminium und Polycarbonat  Material optische Abdeckung -  Befestigungsmaterial -  Gehäusefarbe Weiß  Ausführung optische Abdeckung -  Reflektoroberfläche PerfectAccent-Reflektoren  Gesamte Länge 0 mm  Gesamte Breite 0 mm  Gesamter Durchmesser 134 mm  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 110 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 Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Konstanter Lichtstrom	Nein
Gehäusematerial       Aluminium         Reflektor-Material       Aluminium und Polycarbonat         Optisches Material       Aluminium und Polycarbonat         Material optische Abdeckung       -         Befestigungsmaterial       -         Gehäusefarbe       Weiß         Ausführung optische Abdeckung       -         Reflektoroberfläche       PerfectAccent-Reflektoren         Gesamte Länge       0 mm         Gesamte Breite       0 mm         Gesamte Höhe       110 mm         Gesamter Durchmesser       134 mm         Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)       110 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       Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s         Entflammbarkeitszeichen       Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)         CE-Zeichen       Ja         ENEC-Zeichen       Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778         EU RoHS-konform       Ja	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Gehäusematerial       Aluminium         Reflektor-Material       Aluminium und Polycarbonat         Optisches Material       Aluminium und Polycarbonat         Material optische Abdeckung       -         Befestigungsmaterial       -         Gehäusefarbe       Weiß         Ausführung optische Abdeckung       -         Reflektoroberfläche       PerfectAccent-Reflektoren         Gesamte Länge       0 mm         Gesamte Breite       0 mm         Gesamte Höhe       110 mm         Gesamter Durchmesser       134 mm         Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)       110 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       Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s         Entflammbarkeitszeichen       Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)         CE-Zeichen       Ja         ENEC-Zeichen       Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778         EU RoHS-konform       Ja		
Reflektor-Material Aluminium und Polycarbonat Optisches Material Aluminium und Polycarbonat Material optische Abdeckung - Befestigungsmaterial - Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung - Reflektoroberfläche PerfectAccent-Reflektoren Gesamte Länge O mm Gesamte Breite O mm Gesamter Durchmesser 134 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 110 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 Ja ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 EU ROHS-konform Ja	Mechanik und Gehäuse	
Optisches Material  Material optische Abdeckung  -  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Weiß  Ausführung optische Abdeckung  -  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  Genehmigung und Anwendung  Gühfadentest  Entflammbarkeitszeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  PerfectAccent-Reflektoren  O mm  O mm  10 mm  110 x 0 x 0 mm	Gehäusematerial	Aluminium
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Weiß  Ausführung optische Abdeckung  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  I10 mm  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  IK02 [0,2 J Standard]  Nettogewicht (Stück)  I,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Ausführung optische Abdeckung  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  Gesamte Breite  Gesamte Höhe  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  In 000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Gehäusefarbe  Ausführung optische Abdeckung - Reflektoroberfläche  Gesamte Länge O mm  Gesamte Breite O mm  Gesamter Durchmesser Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schlagfestigkeit (IK) Nettogewicht (Stück)  Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen  ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko  Pumm PerfectAccent-Reflektoren O mm O mm  O mm  110 mm  120 mm  134 mm  134 mm  134 mm  136 mm  130 x 0 x 0 mm  140 x 0 x 0 mm  150 pernhalten von Fingern 160 pernhalten von Fingern 170 pernhalten von Fingern 180 pernhalten von Fingern 190 pernhal	Material optische Abdeckung	-
Ausführung optische Abdeckung  Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  In (20,2 J Standard)  Nettogewicht (Stück)  In (20,2 J Standard)  Nettogewicht (Stück)  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Befestigungsmaterial	-
Reflektoroberfläche  Gesamte Länge  O mm  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  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 entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU ROHS-konform  Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Länge  Gesamte Breite  O mm  Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  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 entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU ROHS-konform  Ja	Ausführung optische Abdeckung	_
Gesamte Breite  Gesamte Höhe  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  IK02 [0,2 J Standard]  Nettogewicht (Stück)  I,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Gesamte Höhe  110 mm  Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  110 x 0 x 0 mm  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Gesamte Länge	0 mm
Gesamter Durchmesser  Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  I,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Gesamte Breite	0 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)  Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  IK02 [0,2 J Standard]  Nettogewicht (Stück)  I,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Gesamte Höhe	110 mm
Schutzart (IP)  IP20 [Fernhalten von Fingern]  Schlagfestigkeit (IK)  IK02 [0,2 J Standard]  Nettogewicht (Stück)  I,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU ROHS-konform  Ja	Gesamter Durchmesser	134 mm
Schlagfestigkeit (IK)  Nettogewicht (Stück)  I,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	110 x 0 x 0 mm
Nettogewicht (Stück)  1,000 kg  Genehmigung und Anwendung  Glühfadentest  Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  Ja  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen Ja  ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen Ja  ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Genehmigung und Anwendung	
Entflammbarkeitszeichen  Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja		Temperature 650 °C Davier 30 c
Oberflächen (F-Zeichen)  CE-Zeichen  ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform  Ja		
CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen  Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	Entitaminbarkeitszeichen	_
Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja	CE Zeichen	
Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  EU RoHS-konform Ja		
to EN62778  EU RoHS-konform Ja		
EU RoHS-konform Ja	FINOTOPIOTORISCHES KISIKO	
	ELI PoHS-konform	
Demessungsungstemperatur (14) 20 C		
	Demessungsungebungstemperatur (14)	25 C

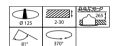
# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Stroboskopeffekts (SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.382,0.380)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	

Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
$mittlerer\ Nutzlebensdauer^*\ von\ 100.000\ Std.$	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RS772B 27S/840 PSU-E WB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 27S/840 PSU-E WB WH
Gesamt-Produktcode	871869997917100
Bestellcode	97917100
Material-Nr. (12NC)	910505101603
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979171
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979171
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT
	COMPACT ELBOW RPO]

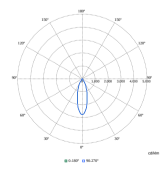
Änderungen vorbehalten

## Abmessungsskizzen





#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101603

# LuxSpace Accent Compact 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