



# **LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar**

## **RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH**

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 18.8 W, D125 mm, 2600 lm, 3000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, 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 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 Compact Einbaustrahler Herausschwenbar

## 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

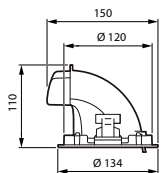
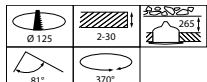
| Allgemeine Informationen                 |   | Elektrischer Anschluss                       | 2 Steckverbinder, 2-polig                                      |
|--|---|--|--|
| Lichtquelle austauschbar                 | Nein  | Kabel  | -  |
| Anzahl Betriebsgeräte                    | Einheit   | Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 65   |
| Betriebsgerät inklusive                  | Ja  | Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten   | Nein   |
| Service Tag                              | Ja  | IEC-Schutzklasse                             | Schutzklasse II  |
| Beleuchtungstechnologie                  | LED   | Klirrfaktor                                  | 20 %   |
| Portfolio                                | Best  | Lichtregelung und Dimmen                     |  |
| Servicefreundlichkeitsklasse             | Klasse A, Leuchte ist mit<br>wartungsfähigen Teilen ausgestattet<br>(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,<br>Steuereinheiten,<br>Überspannungsschutzgerät, Optik,<br>Frontabdeckung und mechanische<br>Teile | Dimmbar                                      | Nein   |
| Garantiedauer                            | 5 Jahre   | Betriebsgerät                                | Netzgerät extern (Ein/Aus)                                     |
| Nachhaltigkeitsbewertung                 | Lighting for circularity  | Konstanter Lichtstrom                        | Nein   |
| Lichttechnische Daten                    |   | Maximaler Dimmlevel                          | Nicht anwendbar  |
| Lichtstrom                               | 2.600 lm  | Mechanik und Gehäuse                         |  |
| Ähnlichste Farbtemperatur                | 3000 K  | Gehäusematerial                              | Aluminium  |
| Nennlichtausbeute (Nom)                  | 138 lm/W  | Reflektor-Material                           | Aluminium  |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                | >90   | Optisches Material                           | Aluminium  |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle      | 120 Grad  | Material optische Abdeckung                  | -  |
| Farbe der Lichtquelle                    | PremiumWhite mit CRI ≥90 und<br>Farbtemperatur 3000K  | Befestigungsmaterial                         | -  |
| Optik                                    | Stark reflektierender Metallreflektor,<br>breitstrahlend, 40 bis 80 Grad  | Gehäusefarbe                                 | Weiß   |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte              | 36°   | Ausführung optische Abdeckung                | -  |
| Unified Glare Rating CEN                 | 22  | Reflektoroberfläche                          | PerfectAccent-Reflektoren                                      |
| Betrieb und Elektrik                     |   | Gesamte Länge                                | 0 mm   |
| Eingangsspannung                         | 220 bis 240 V   | Gesamte Breite                               | 0 mm   |
| Netzfrequenz                             | 50 to 60 Hz   | Gesamte Höhe                                 | 150 mm   |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei | - W   | Gesamter Durchmesser                         | 134 mm   |
| Installation                             |   | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)          | 150 x 0 x 0 mm   |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch    | - W   | Schutzart (IP)                               | IP20 [Fernhalten von Fingern]                                  |
| Einschaltstrom                           | 9,92 A  | Schlagfestigkeit (IK)                        | IK02 [0,2 J Standard]  |
| Einschaltzeit                            | 230 ms  | Nettogewicht (Stück)                         | 1,000 kg   |
| Systemleistung                           | 18,8 W  | Genehmigung und Anwendung                    |  |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)              | 0.9   | Glühfadentest                                | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s                                |
|  |   | Entflammbarkeitszeichen                      | Zur Montage auf normal entflammbare<br>Oberflächen (F-Zeichen) |
|  |   | CE-Zeichen                                   | Ja   |
|  |   | ENEC-Zeichen                                 | ENEC-Zeichen   |
|  |   | Photobiologisches Risiko                     | Photobiological risk group 1 @200mm<br>to EN62778              |
|  |   | EU RoHS-konform                              | Ja   |

# LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenbar

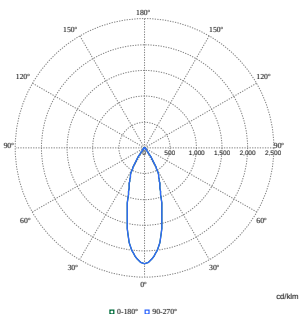
|   |                 |
|---|-----------------|
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)  | 25 °C           |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3                          | 1               |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)                          | 0,5             |
| Umgebungstemperaturbereich  | +10 bis +35 °C  |
| <b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>   |                 |
| Lichtstromtoleranz  | +/-10%          |
| Anfängliche Farbsättigung   | (0.422,0.386)<2 |
| Toleranz Leistungsaufnahme  | +/-10%          |
| Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)                          | SDCM≤2          |
| <b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>                                     |                 |
| 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  |
| <b>Produktdaten</b>   |  |
| Bestell-Produktnrme   | RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH              |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH              |
| Gesamt-Produktcode  | 871869997919500                            |
| Bestellcode   | 97919500                                   |
| Material-Nr. (12NC)   | 910505101605                               |
| Anzahl pro Verpackung   | 1  |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste   | 8718699979195                              |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton   | 1  |
| EAN Umverpackung  | 8718699979195                              |
| Produktfamiliencode   | RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO] |

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101605

## 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 Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten