



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 14 W, D125 mm, 1950 lm, 3000 K, CRI90, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Weiß, IP20

Mit dem herauschwenkbaren 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 herauschwenkbaren 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.

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		Energieverbrauch	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig
Betriebsgerät inklusive	Ja	Kabel	-
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	84
Beleuchtungstechnologie	LED	Temperatur	
Value Ladder	Best	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Lichtregelung und Dimmen	
Garantiedauer	5 Jahre	Dimmbar	Nein
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Konstanter Lichtstrom	Nein
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Mechanik und Gehäuse	
EU RoHS-konform	Ja	Gehäusematerial	Aluminium
Lichttechnische Daten		Reflektor-Material	Aluminium
Lichtstrom	1.950 lm	Optisches Material	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Material optische Abdeckung	-
Nennlichtausbeute (nom.)	128 lm/W	Befestigungsmaterial	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	Gehäusefarbe	Weiß
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Veredelung optische Abdeckung	-
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Gesamte Höhe	150 mm
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß	Gesamter Durchmesser	134 mm
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Genehmigung und Anwendung	
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Betrieb und Elektrik		Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Eingangsspannung	220 bis 240 V	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Einschaltstrom	7,7 A	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<2
Einschaltzeit	207 ms	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

Lebensdauerkenwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 1,7 %

Nutzlebensdauer von 50.000 Std.

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 3,1 %

Nutzlebensdauer von 100.000 Std.

Lichtstromstabilität bei mittlerer 5.6

Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.

Lichtstromstabilität bei mittlerer 13.5

Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.

Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C

Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein

Produktdaten

Bestell-Produktname RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH

Gesamtbezeichnung des Produkts RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH

Gesamt-Produktcode 871869997881500

Bestellcode 97881500

Material-Nr. (12NC) 910505101567

Anzahl pro Verpackung 1

EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718699978815

Zähler - Pakete pro Außenkarton 1

EAN Umverpackung 8718699978815

Abmessungsskizzen

