



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 49S/830 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 38.5 W, D125 mm, 5000 lm, 3000 K, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, PerfectAccent-Reflektoren, 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)	38,5 W
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Elektrischer Anschluss	0.9
Betriebsgerät inklusive	Ja	Kabel	2 Steckverbinder, 2-polig
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-
Beleuchtungstechnologie	LED		24
Value Ladder	Best	Temperatur	
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Garantiedauer	5 Jahre	Lichtregelung und Dimmen	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Dimmbar	Nein
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Konstanter Lichtstrom	Nein
EU RoHS-konform	Ja	Mechanik und Gehäuse	
Lichttechnische Daten		Gehäusematerial	Aluminium
Lichtstrom	5.000 lm	Reflektor-Material	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Optisches Material	Aluminium
Nennlichtausbeute (nom.)	129 lm/W	Material optische Abdeckung	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Befestigungsmaterial	-
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Gehäusefarbe	Weiß
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5	Veredelung optische Abdeckung	-
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Gesamte Höhe	150 mm
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad	Gesamter Durchmesser	134 mm
Abstrahlungswinkel Leuchte	36°	Genehmigung und Anwendung	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Betrieb und Elektrik		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltstrom	12 A	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Einschaltzeit	100 ms	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
		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 49S/830 PSU-E HWB WH

Gesamtbezeichnung des Produkts RS772B 49S/830 PSU-E HWB WH

Gesamt-Produktcode 871869997931700

Bestellcode 97931700

Material-Nr. (12NC) 910505101617

Anzahl pro Verpackung 1

EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718699979317

Zähler - Pakete pro Außenkarton 1

EAN Umverpackung 8718699979317

Abmessungsskizzen

