



LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS772B 27S/830 WIA-E MB WH

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar, 23.5 W, D125 mm, 2850 lm, 3000 K, Kabellos, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), 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		Betriebsgerät	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Externes, kabelloses Interact System Ready Treiber	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Betriebsgerät inklusive	Ja	Konstanter Lichtstrom	Nein
Service Tag	Ja	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Beleuchtungstechnologie	LED	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Portfolio	Best	Mechanik und Gehäuse	
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusematerial	Aluminium
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichttechnische Daten		Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichtstrom	2.850 lm	Material optische Abdeckung	-
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Befestigungsmaterial	-
Nennlichtausbeute (Nom)	117 lm/W	Gehäusefarbe	Weiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Ausführung optische Abdeckung	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Reflektoroberfläche	PerfectAccent-Reflektoren
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Gesamte Höhe	150 mm
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Gesamter Durchmesser	134 mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Unified Glare Rating CEN	22	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Betrieb und Elektrik		Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Genehmigung und Anwendung	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen)
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	CE-Zeichen	Ja
Einschaltstrom	4,8 A	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltzeit	56 ms	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Systemleistung	23,5 W	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Kabel	-	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Lichtregelung und Dimmen	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Dimmbar	Ja
Klirrfaktor	20 %		

LuxSpace Accent Compact Einbaustrahler Herausschwenkbar

Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85

Produkt Daten	
Bestell-Produktname	RS772B 27S/830 WIA-E MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS772B 27S/830 WIA-E MB WH
Gesamt-Produktcode	871869997916400
Bestellcode	97916400
Material-Nr. (12NC)	910505101602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979164
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979164
Produktfamiliencode	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]

Abmessungsskizzen

