



LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

RS782B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler
Herausschwenkbar, 29.5 W, D155 mm, 3850 lm, 3000 K, Stark
reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis
40 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute,
Weiß, IP20

Mit dem herauschwenkbarem LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent Optik in einem veredelten und neutralen Produktdesign. Die leistungsstarke und unauffällige LuxSpace Accent kombiniert einen hohen Lichtstrom mit einem kompakten Formfaktor. Durch die geringen Einbaumaße sind Integration und Installation ganz einfach. Die Wartung und Aufrüstung der Optiken erfolgt schnell und werkzeuglos. Darüber hinaus sind die LuxSpace Accent Performance Elbow Spots für die Kreislaufwirtschaft zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Spotkopf der LuxSpace Accent Performance Elbow kann gedreht und für eine optimale Ausrichtung aus der Decke herausgewinkelt werden. Für eine längere Haltbarkeit und eine bessere visuelle Darstellung von Nahrungsmitteln sind LED-Lichtszenarien für frische Lebensmittel erhältlich. Sie verringern die Lebensmittelverschwendung und sorgen für höhere Verkaufszahlen. Auf den Seiten unseres Mode- und Lebensmittelkatalogs erfahren Sie mehr über PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

LuxSpace Accent Performance 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		Einschaltstrom	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Einschaltzeit	20,4 A
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Energieverbrauch	195 ms
Betriebsgerät inklusive	Ja	Leistungsfaktor (Bruchteil)	29,5 W
Produktfamiliencode	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]	Elektrischer Anschluss	0.9
Beleuchtungstechnologie	LED	Kabel	2 Steckverbinder, 2-polig
Value Ladder	Best	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Temperatur	
Garantiedauer	5 Jahre	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen	Lichtregelung und Dimmen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Dimmbar	DALI-regelbar
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Betriebsgerät	Externes DALI Dimmen Interact System Ready, bereit für visuelle Lichtkommunikation
EU RoHS-konform	Ja	Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Lichtstrom	3.850 lm	Gehäusematerial	Aluminium
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Reflektor-Material	Aluminium
Nennlichtausbeute (nom.)	130 lm/W	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Material optische Abdeckung	-
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1	Befestigungsmaterial	-
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5	Gehäusefarbe	Weiß
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Veredelung optische Abdeckung	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Gesamte Höhe	180 mm
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°	Gesamter Durchmesser	167 mm
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	Genehmigung und Anwendung	
Betrieb und Elektrik		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		

LuxSpace Accent Performance Einbaustrahler Herausschwenkbar

Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
---------------------------------	--

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	1,7 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	3,1 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	5,6
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	13,5

Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
---------------------------------------	-------

Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produkt Daten

Bestell-Produktname	RS782B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS782B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH
Gesamt-Produktcode	871869997955300
Bestellcode	97955300
Material-Nr. (12NC)	910505101641
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699979553
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699979553

Abmessungsskizzen

