



LuxSpace Accent Performance Adjustable

RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH

LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE - schaltbar, in externer Box (PSU) - Tiefbreitstr. hochglanz (MB) - 24°

Mit der LuxSpace Accent Performance Adjustable erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Optik in einem veredelten und neutralen Produktdesign. Die 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 Produkte Circular-Lighting-zertifiziert. Es gibt vielfältige kabelgebundene wie kabellose Optionen zur Systemintegration und zum Dimmen. Der Spotkopf der LuxSpace Accent Performance Adjustable kann gedreht und in zwei Richtungen geneigt 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 PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

Datasheet, 2021, August 19 Änderungen vorbehalten

LuxSpace Accent Performance Adjustable

Hinweise

- Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik darf 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.
- · Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen dürfen an heißen Geräten nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU-E [schaltbar, in externer Box
	(PSU)]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	Tiefbreitstr. hochglanz (MB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	RS781B [LUXSPACE ACCENT
	COMPACT ADJUSTABLE]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	18 A
Einschaltzeit	250 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanische Kenndaten		
Gehäusematerial	Aluminium	
Reflektor-Material	Aluminium	
Optisches Material	Aluminium	
Material optische Abdeckung/Linse	_	
Befestigungsmaterial	-	
Ausführung optische Abdeckung	-	
Gesamte Höhe	142 mm	
Gesamter Durchmesser	170 mm	
Farbe	Weiß RAL 9003	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	142 x NaN x NaN mm (5.6 x NaN x NaN	
	in)	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]	
Initialkennwerte (IEC konform)		
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	6000 lm	
Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W	
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Init. Farbwiedergabeindex	≥80	
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <3	
Systemleistung	50 W	
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)		
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %	
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.		
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %	
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.		
Lichtstromstabilität während der	L80	
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C		
Anwendungsparameter		
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C	

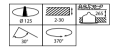
LuxSpace Accent Performance Adjustable

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997952200
Bestell-Produktname	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH
EAN/UPC - Produkt	8718699979522

Bestellcode	97952200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505101638
Nettogewicht (Einzelteil)	1,377 kg



Abmessungsskizzen





LuxSpace Accent RPO



© 2021 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