



DecoScene LED große Bauform

BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR

DecoScene LED Accent, 34, LED High Brightness, Tief-/breitstrahlend, Klarglas, Einlasskasten, rund

Bei Anstrahlungen von architektonischen Objekten oder bei Akzenteffekten betrachten viele Designer eine Leuchte dann als ideal, wenn sie praktisch unsichtbar ist. Bodeneinbauscheinwerfer kommen mit ihrem eingelassenen Gehäuse sehr nah an diese Idealvorstellung heran. Die DecoScene LED wurde speziell für nach oben gerichtete Beleuchtungseffekte im Außenbereich – von der intensiven Anstrahlung bis hin zu einer subtilen Akzentbeleuchtung – konzipiert. Ihre besondere Kollimatoroptik gewährleistet eine gleichförmige Lichtabstrahlung und optimale Farbmischung. Die mit eckiger und runder Bodenplatte erhältlichen Scheinwerfer können bündig in die Pflasterung, in Beton oder Rasenflächen eingelassen werden und sind daher bei Tag vollkommen unauffällig. Dank der Kombination aus modernster, energiesparender LED-Technologie und hochwertigen Optiken ist die DecoScene LED eine effiziente Lösung. Sie lässt sich überall einfach installieren und erzeugt eine perfekte Wirkung. Die DecoScene Familie gibt es in verschiedensten Baugrößen sowie mit konventioneller Lampentechnik als auch mit äußerst effizienter LED-Lichtquelle. Diese Vielfalt garantiert somit die höchste Flexibilität und lässt sich nach Anwendung anpassen, ganz wie ein schweizer Taschenmesser. Die BBP623 ist die große Baugröße.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betriebsgerät inklusive	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]		Ja
Lichtquelle austauschbar	Ja	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit		

DecoScene LED große Bauform

	keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. * Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	BBP623 [DecoScene LED Accent]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichtregelung	-
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	3 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	-
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,03
Lichtstrom	4.250 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	78,7 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Anzahl Lichtquellen	34
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Typ optische Abdeckung	Klarglas
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°
Optik im Außenbereich	Tief-/breitstrahlend

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	100 bis 277 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	35 A
Einschaltzeit	0,35 ms
Energieverbrauch	54 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.8
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	Kabel (3,0 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	32
Typ B	

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)

Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Einlasskasten, rund
Form optische Abdeckung	Konvex
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	382 mm
Gesamter Durchmesser	350 mm
Effektive Projektionsfläche	0 m ²

Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP67 [Schutz gegen Eindringen von Staub, wasserfest]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 4 kV im Gegentaktmodus und bis 4 kV im Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.367, 0.396) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Produktdaten

Bestell-Produktname	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR
Gesamtbezeichnung des Produkts	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR
Gesamt-Produktcode	871829141903700
Bestellcode	41903700
Material-Nr. (12NC)	910403950012
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291419037

DecoScene LED große Bauform

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291419037

Abmessungsskizzen

