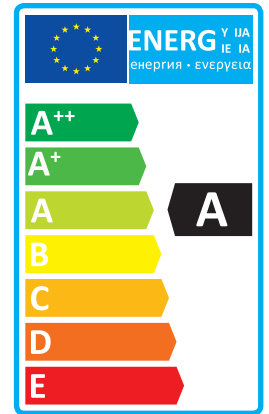


DATENBLATT

PUR-LED Deckeneinbauspot Monaco RGB
24Vdc, dimmbar



Allgemeine Daten

Art.Nr.: 4858085902

Produktmerkmale und -eigenschaften

Die formschöne LED Deckenleuchte Monaco RGB eignet sich perfekt zur Effektbeleuchtung. Durch die schmale Bauform passt sie in der Regel in jedes vorhandene Deckenloch für Halogenspots. Der breite sichtbare Abstrahlwinkel von 150 Grad sorgt für ein homogenes Lichtgefühl im Raum.

Sie haben Fragen zur passenden Menge und Planung? Rufen Sie uns an, wir sind gerne für Sie da !

Dialux Daten für Lichtplaner bitte anfragen.

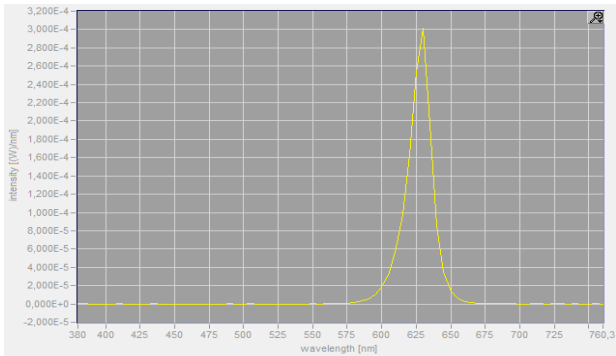
DATENBLATT

PUR-LED Deckeneinbauspot Monaco RGB
24Vdc, dimmbar

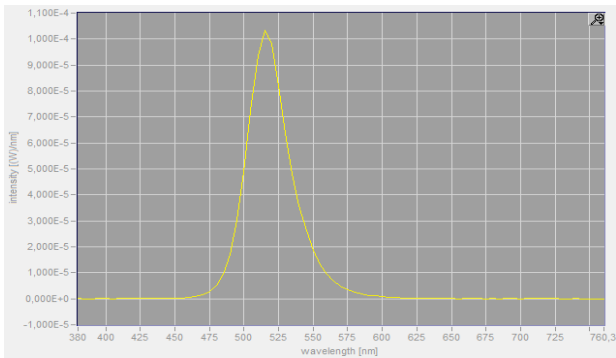


Spektrale Strahlungsverteilung

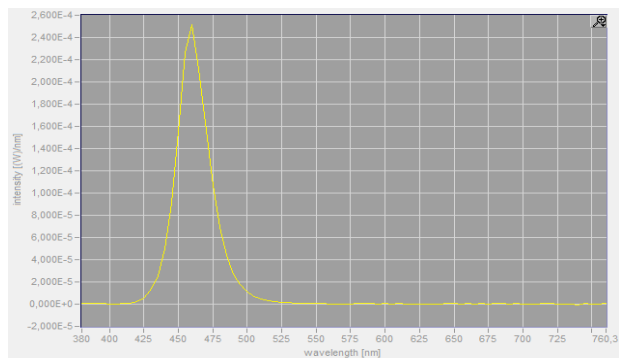
24 Vdc Deckenleuchte Monaco RGB - rot



24 Vdc Deckenleuchte Monaco RGB - grün



24 Vdc Deckenleuchte Monaco RGB - blau



DATENBLATT

PUR-LED Deckeneinbauspot Monaco RGB
24Vdc, dimmbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	24 Vdc
Nennstrom:	0,2 A
Nennleistung:	4,8 W
kWh / h:	4,8 kWh / 1000 h
Bemessungsleistung:	4,8 W
Elektrischer Leistungsfaktor:	1
Energieeffizienzklasse:	A
Effizienz:	23 lm / W

Lichttechnische Daten

Nomineller Nutzlichtstrom:	110 lm
Bemessungsnutzlichtstrom:	110 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke:	35 cd
Lichtfarbe:	RGB
Farbwiedergabeindex RA:	-
Farbkonsistenz:	< 6
sichtbarer Winkel:	150°
Bemessungshalbwertswinkel:	110°
Zündzeit:	< 0,5 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom:	sofort voller Lichtstrom
Dimmbar:	ja, per PWM

Lebensdauer

Nennlebensdauer:	30.000 h
Bemessungslebensdauer:	30.000 h
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	70%
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	> 1.000.000

Temperaturen

Betriebstemperatur:	45°C gemessen am TC-Punkt
Lagertemperatur:	-15 bis +40°C

Die Betriebstemperatur muss im thermisch eingeschwungenen Zustand (nach EN 60598-1) am TC-Punkt gemessen werden.

DATENBLATT

PUR-LED Deckeneinbauspot Monaco RGB
24Vdc, dimmbar



Kabelbelegung

schwarz	+ dc
rot	- dc rot
grün	- dc grün
rot	- dc blau

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser:	80 mm
Höhe:	25 mm
Einbaudurchmesser:	50 mm
Einbautiefe:	30 mm
Gehäusefarbe:	weiß

Sicherheitshinweise

Die Spots dürfen nur in gut belüfteten Räumen installiert werden.

Installieren Sie die Spots nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Die Installation der LED Spots darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Beachten Sie die maximale Leistung der Ihnen zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LEDs stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar, die nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jeder einzelnen LED, welche von den typischen Werten abweichen kann, entsprechen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.