

SORAA VIVID

MR16 LED MEDIUM FLOOD 3000K 12W 12VAC



SORAA VIVID Superia´s livfulla serie av retrofit lampor är ledande inom nästa generations LED-lamps teknik och är valet när ljuskvalitet sätts i främsta rummet. Med ett färgåtergivnings indexCRI på hela RA95, och dess rika och mättade färgåtergivning och utmärkt färgstabilitet är denna levande lampa det enda valet för krävande belysningstillämpningar. Designad för att ersätta vanliga 50W MR16 halogen utan att göra avkall på ljuskvalitet samtidigt som det spar 75% energi i jämförelse med halogenlampor

PRESTANDA

Ger lika mycket ljus som en motsvarande 50w* halogenlampa. Distinkt och precis ljusbild och helt utan den normalt oönskade 3-d skuggbildningen som uppstår i andra leds av samma typ. Dimbar.

LIVSLÄNGD

Med en livslängd på mer än 25000 timmar* kommer inte bara energikostnaden att bli lägre, utan även servicekostnaden då bytes intervallen kan förlängas betydligt.

FÄRG

Färgstabil genom hela färgspektrat oavsett effekt och spridningsvinkel. Färgåtergivnings index på hela RA 95

SPECIFIKATION

Effekt	12W
Spänning	12VAC
Spridningsvinkel	25°
CBCP	1900 cd
Livslängd*	25000 tim
Färgtemperatur	3000 K
CRI/R9	CRI(RA) 95 / R9 95
Vikt	40 gram
Garanti*	3 år/ 25000 tim
Certifications	UL, CUL för 12VAC NEC klass 1 och klass 2 system FCC 47 CFR del 15 samt del 18 (EMI), RoHS, CE
Modellnummer	MR16-50-B01-12-930-25

KOMPATIBEL

Med dom flesta transformatorer. Elektroniska som magnetiska och kan dimras med dom flesta på marknaden förekommande dimrarna.

FORM & DESIGN

Formen på SORAA VIVID tillverkad enligt ANSI standard MR16. och är kompatibel med dom flesta på marknaden förekommande armaturerna. En fläktlös kylning av lampan genom den sinrika aluminium konstruktionen som leder bort värmen effektivt.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Retrofit lampa för ersättning av 12v halogenlampa i spotlights och downlights och andra användningsområden inomhus.

12W

12VAC



GU5.3



25°

3000K

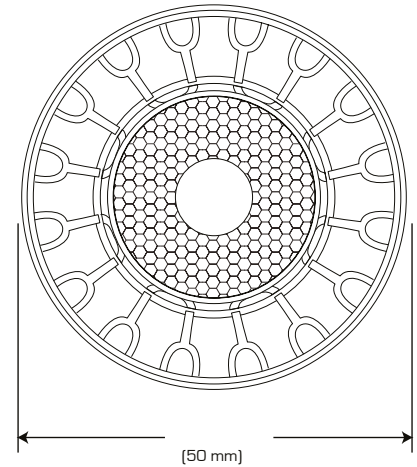
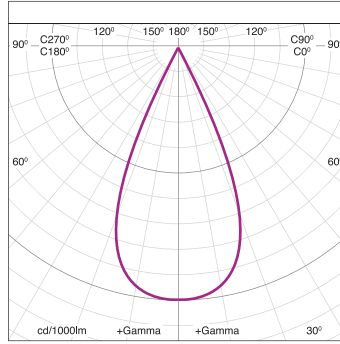
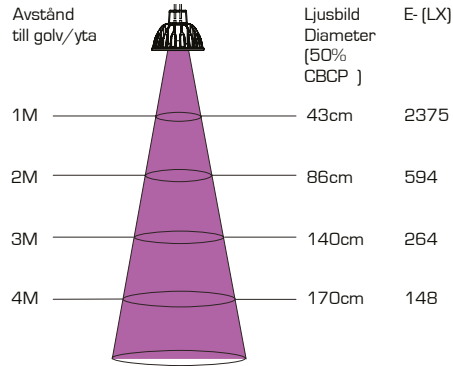
CR I
95



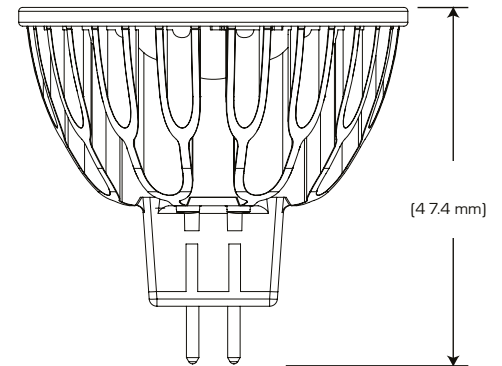
HALL & GEEN
Light & Color

Fotometriska data

Ljusdiagram



Dimension, naturlig storlek



INFORMATION OM ANVÄNDNING

För användning i utomhusarmaturer eller i slutna inomhusarmaturer med slutande täckglas eller andra former av linser etc

Ej för användning i nödljusarmaturer.

För omgivningstemperaturer -20° C to +45° C.

LED lampan är designad och konstruerad så att den stänger ner sig själv vid överhettning vid för hög omgivningstemperatur, för dålig luft cirkulation eller bristfällig värmeavledning från lampan.

SÄKERHET OCH VÄRME

Soraa's unika LED teknologi gör det möjligt att driva LED enheten med högre temperaturer än andra på marknaden förekommande leds. Resultatet är mer ljus/enhet. En ledlampa i drift blir trots sin låga effekt varm och vi rekommenderar att handskar eller försiktighet iaktages vid eventuella lampbyten eller förändringar anläggningen.

UTVALDA TRANSFORMATORER OCH LUTRON DIMMER KOMPABILITET*

A	Faedra FAELV- 500	Graphic Eye #3000	Maestro MAELV- 600	Nova NELV- 450	Nova T NTELV- 300	Skylark SELV- 300P	Skylark SELV- 600P
Transformator							
A							
A	•	•	•	•	•	•	•
A	•	•	•	•	•	•	•
A							
A	•	•	•	•	•	•	•
A	•	•	•	•	•	•	•
A	•	•	•	•	•	•	•
A							
A	•	•	•	•	•	•	•
A	•	•	•	•	•	•	•

(* Notering /kompatibel. Fler modeller under utprovning.

