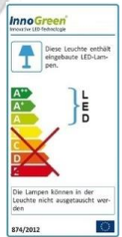


Produktbeschreibung:

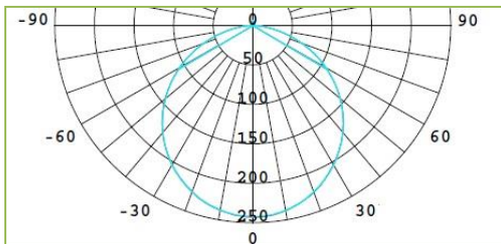
Das LED-Panel MOON - BASELine ist als LED-Einbauleuchte für Decken- und Wandsysteme vorgesehen. Es ist aus einem stabilen eloxierten Aluminiumgehäuse und einer PMMA(Polymethylmethacrylat)-Schutzscheibe in matter Ausführung gefertigt. Das LED-Panel MOON - BASELine ist sowohl mit zwei verschiedenen Lichtfarben als auch mit drei unterschiedlichen Treibern (nicht dimmbar, dimmbar (Phasenanschnittsdimmer), 0-10V dimmbar) lieferbar. Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr hohe Effizienz, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung und die einfache Montage in verschiedene Decken- und Wandsysteme aus. Hinzu kommen ein wartungsfreier Betrieb bei einer mittleren Lebensdauer > 50.000 Stunden und eine Herstellergarantie von 3 Jahren.

Produkteigenschaften:

- hochwertiges robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Farbe : Weiß
- bruchfeste matte Acrylglasabdeckung (PMMA)
- Spannungsbereich 220 bis 240 V (AC/DC)
- Betriebsspannung 36-42 V (DC)
- stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- Gewicht: 0,25 Kg , Schutzart: IP 20 ,Schutzklasse 3
- Energieeffizienzklasse A
- Power Faktor: >0.95
- CRI: Ra > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schaltzyklen > 30.000
- Lichtstromstabilität > 0,7
- Farbkonsistenz in Stufen max. 4 SDCM
- kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht, Quecksilberfrei
- Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- Temperaturbereich von -20 bis +45° C
 - Lebensdauer > 50.000 h
- 3 Jahre Herstellergarantie



Lichtverteilungskurven:



Technische Daten:

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (Lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbe
555.1090	Warmweiß 830	5W	65	3000K	220Lm	Weiß
555.1091	Neutralweiß 845	5W	70	4500K	250Lm	Weiß
555.9301	nicht dimmbarer Treiber					
555.9305	dimmbarer Treiber (Phasenanschnitt)					
555.9309	0-10 V dimmbarer Treiber					

Lieferumfang:

- Panel
- Installationsanleitung

Produktvorteile:

- Repräsentative und energiesparende Beleuchtungslösung
- Einsatz z.B. in Decken und Wandleuchte als Einbauleuchte
- gleichmäßige effiziente Ausleuchtung mit einem Abstrahlwinkel 120°
- temperaturunabhängiges konstantes Licht
- kein Flimmern und keine Einschaltverzögerung
- Anwendung im industriellen Innenbereich
- Anwendung u.a. im Einzelhandel, in der Gastronomie, auf Fluren, in Konferenzräumen und Hotels, als Lichtwerbung und überall da, wo energieeffiziente Beleuchtung mit gleichmäßiger Ausleuchtung im Innenbereich benötigt wird

Abmessungen: Lochausschnitt 110mm Ø

A= 120mm
B= 75mm
C= 14mm

