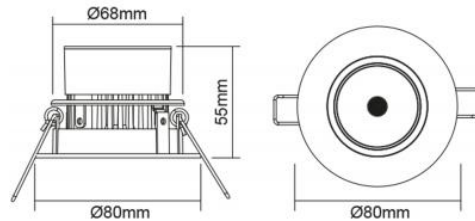




Productinformatie MM04694

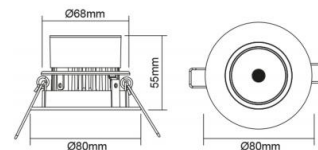


Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	8 W	IP-classificatie	IP23
Stroom	58 mA	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	4000 K	Levensduur L70/B50	25000 u
Spanning	220-240 V	Dimbaar	Ja
Ra waarde	80	Dimtechniek	Direct Dimmer 10-10
Lumen/watt	63 lm/Watt	Diameter	80 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Hoogte	51 mm
Lichtstroom	500 lm	Powerfactor	0.60 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



SIENA MM04694

Fabrikant	Model	Vermogen min-max	Bediening	Protocol	Nul draad	Fase snijding		
ABB Busch-Jaeger	6523UR103 LED	2 - 100 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	7
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	15
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	45
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	7
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	5
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	7
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	7
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	15
MEGAMAN	ZBM01d	3 - 200 W	Puls	Zigbee 3.0	Ja	Fase afsnijding	1	15
MEGAMAN	ZBM02d	5 - 80 W	Draadloos	Zigbee 3.0	Nee	Fase afsnijding	1	6
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	15

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande advies aantallen zijn daarop gebaseerd.

Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeling	Symmetrisch
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeler	Overig
Geschikt voor aantal lampen	1	Oppervlak geborsteld	Nee
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-30 °C
Behuizing armatuur	Aluminium	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	IP-classificatie	IP23
Kleur behuizing	Wit	Beschermingsklasse	II
Oppervlaktebescherming	Gelakt	Brandwerendheid "D"	Nee
Verstelbaarheid	Zwenkbaar	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Draaihoek	360 ° graden	Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Verstelhoek	25 ° graden	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Reflector	Geen	Montagewijze	Inbouw

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	8 W	Powerfactor	0.60 >
Max. systeemvermogen	8 W	Equivalent wattage	50 W
Geschikt voor lampvermogen	8 W		

Vermogen

Stroom	58 mA
--------	-------



Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0-1 mm ²	Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Steekklem	Aantal polen	2

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	500 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	63 lm/Watt
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtstroom	500 lm
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Lichtsterkte	1800 cd
Ra waarde	80	Stralingshoek	36 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek regelbaar	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuitrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	840

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC V
Spanning info	AC		

Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Wandmontage	Nee	Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Inbouw	Ja	Geschikt voor klemmontage	Nee
Opbouw	Nee	Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L70/B50	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimtechniek	Direct Dimmer 10-100%	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding
Dimbaar faseafsnijding	Ja		

Afmetingen & gewicht

Diameter	80 mm	Verpak.hoogte	85 mm
Hoogte	51 mm	Verpak.lengte	90 mm
Inbouwdiepte	55 mm	Verpak.breedte	100 mm
Inbouwdiameter	68 mm	Gewicht (netto)	190 gr
Buitendiameter	80 mm		