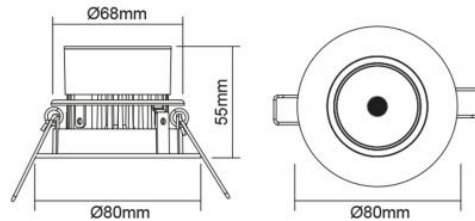




Productinformatie MM04694

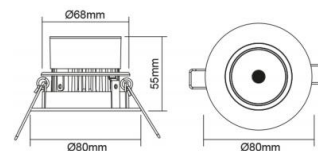


Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lamp voet	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	8 W	IP-classificatie	IP23
Stroom	58 mA	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK02
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	25000 u
Ra waarde	80	Diameter	80 mm
Lumen/watt	63 lm/Watt	Hoogte	51 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Powerfactor	0.6 >
Lichtstroom	500 lm	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding
		Dimtechniek	Dimbaar, faseaansnijding, faseafsnijding, Direct Dimmer 10-100%

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
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	Oppervlak geborsteld	Nee
Lamp voet	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampen inbegrepen	Ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30-40 °C
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	IP-classificatie	IP23
Behuizing armatuur	Aluminium	IP-classificatie (achterzijde)	IP20
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	IP-classificatie (voorzijde)	IP23
Kleur behuizing	Wit	Beschermingsklasse	II
Oppervlaktebescherming	Gelakt	IK-classificatie	IK02
Verstelbaarheid	Zwenkbaar	Brandwerendheid "D"	Nee
Draaihoek	360 ° graden	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Verstelhoek	25 ° graden	Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Reflector	Geen	Kleur reflector	Zilver
Lichtverdeling	Symmetrisch	Montagewijze	Inbouw
Lichtverdeler	Overig		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	8 W	Powerfactor	0.6 >
Max. systeemvermogen	8 W	Equivalent wattage	50 W
Geschikt voor lampvermogen	8 W		

Vermogen

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



Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0.75 / 2.5 mm ²	Bediening via Bluetooth	Nee
Aansluitwijze	Steekklem	Compatible met Casambi	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aantal polen	3	Noodstroomvoorzieningssysteem	Geen
Met aanwezigheidsmelder	Nee	Noodfunctiebewakingssysteem	Geen
Lichtsensoren	Nee	Onderdeel van een houder volgens 2019/2020/EU	Ja

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen regelbaar	Traploos
Kleurtemperatuur	4000 K	Lichtsterkte	1800 cd
Kleurtemperatuur	koelwit	Constance lichtstroom regeling	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Stralingshoek	36 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek regelbaar	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuittrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Verblindingsbegrenzing (UGR)	22
Ra waarde	80	Flikkerende waarde Pst LM	1
“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	500 lm	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Lumen/watt	63 lm/Watt	Colour of light / Kleur code	840
Lichtstroom	500 lm		

Spannings eigenschappen

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



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	G
--------------------	---------	---------------------------	---

Afmetingen & gewicht

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

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met potentiometer (geintegr)	Nee	Dimbaar met Push-button	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar DALI-2	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	Direct Dimmer 10-100%	Ja
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding
Dimbaar faseafsnijding	Ja		



Toepassings eigenschappen

Geschikt voor wandmontage	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor laagspannings- kabelsysteem	Nee	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	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