



Productinformatie MM10064



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP40
Lampvermogen	32 W	Beschermingsklasse	III
Stroom	950 mA	UGR	22
Kleurtemperatuur	3000 K	Levensduur L70/B50	50000 u
Spanning	220-240 V	Dimbaar	Ja
Ra waarde	80	Dimtechniek	DALI, Push Dim, 1 - 10V
Lumen/watt	96 lm/Watt	Lengte	1195 mm
Lichtstroom	3100 lm	Hoogte	11 mm
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden	Breedte	295 mm
		Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Suspension kit

BERTO MM10064

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	2
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	16
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	2
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	1
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	2
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	2
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
MEGAMAN	ZBM01d	3 - 200 W	Puls	Zigbee 3.0	Ja	Fase afsnijding	1	5
MEGAMAN	ZBM02d	5 - 80 W	Draadloos	Zigbee 3.0	Nee	Fase afsnijding	1	2
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	5

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	Diffuserlens/optiek/paneel
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	IP-classificatie	IP40
Behuizing armatuur	Aluminium	Beschermingsklasse	III
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Inbouw
Uitvoering van raster	Geen		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	32 W	Powerfactor	0.90 >
Max. systeemvermogen	36 W	Equivalent wattage	79 W
Geschikt voor lampvermogen	32 W		

Vermogen

Stroom	950 mA
--------	--------



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lichtstroom	3100 lm
Kleurtemperatuur	3000 K	Lichtsterkte	1100 cd
Kleurtemperatuur	wit	Stralingshoek	90 °
Ra waarde	80	Lichtuitrede	Direct
Kleurweergave-index	80-89	UGR	22
Lumen/watt	96 lm/Watt	Colour of light / Kleur code	830

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Spanning info	DC
----------	-----------	---------------	----

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
--------------------	---------	--	------------------

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimtechniek	DALI, Push Dim, 1 - 10V
---------	----	-------------	-------------------------

Afmetingen & gewicht

Lengte	1195 mm	Inbouwlengthe	1195 mm
Hoogte	11 mm	Inbouwbreedte	295 mm
Breedte	295 mm	Gewicht (netto)	4400 gr

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja