



Productinformatie MM09194



Specificaties

Product groep	Armatuur	Lichtstroom	3500 lm
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	30 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	145 mA	Straalhoek	90 °
Kleurtemperatuur	4000 K	UGR	19
Spanning	220-240 V	Lengte	1142 mm
Ra waarde	80	Hoogte	56 mm
Lumen/watt	117 lm/Watt	Breedte	57 mm
		Powerfactor	0.95 >
		Dimtechniek	Dimbaar, DALI

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



DALI Driver Dimbaar



DIMBAAR met MEGAMAN driver : Dali , PushDIM en 1-10V aanstuurbaar en vaak in combinatie met MEGAMAN LED verlichting terug dimbaar naar slechts 1 % .

Driver Flicker Vrij.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)

UGR
<19

Hoog visueel comfort:

- Zeer fraaie en zachte verlichting van de ruimte
- Geen hinderlijke verblinding; de UGR is lager dan 19.

Deze LED Armaturen beschikken over een zeer lage verblindings factor met een UGR norm lager dan 19 en zijn dus zeer geschikt voor toepassing in professionele ruimten.

Ook geschikt voor het toepassen in kantoor ruimten met beeldschermen en werk plekken .

Zeer egaal lichtbeeld geschikt voor representatieve ruimten, in combinatie met hoge licht opbrengst.

Toepassingen:

- Kantoren en kantoortuinen
- Vergader -en conferentieruimten
- Representatieve ruimten



SDCM <4

Het verschil in kleurtemperatuur wat tijdens de productie van LED's ontstaat, want er is altijd enige variatie in kleurtemperatuur (K), noemen we de **Initiële Lichtkleur Tolerantie (ILT)**. Hoe kleiner de ILT, hoe kleiner de kans dat binnen een productie lot lichtkleurverschillen waarneembaar zullen zijn tussen de LED armaturen. De eenheid waarin de ILT wordt uitgedrukt is SDCM, wat staat voor **Standard Deviation Color Matching**.

SDCM < 4 geeft aan dat er geen waarneembare kleur verschillen zijn en resulteert in optimaal visueel licht comfort door LED armaturen waar dit nodig en specifiek gewenst is.



Life IN

DALI



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 959,40 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 297,70 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 157,00 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 7,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:	EUR 826,20
Vermindering CO2 uitstoot:	1,058 kg

* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 5 gloeilampen.

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lamp voet	Geïntegreerd	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20-40 °C
Geschikt voor aantal lampen	1	Omgevingstemperatuur	-20-40 °C
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Behuizing armatuur	Aluminium	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Kleur behuizing	Aluminium	Beschermingsklasse	II
Reflector	Hoogglans	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Lichtverdeling	Symmetrisch		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	30 W	Totale harmonische vervorming (THD)	10 %
Max. systeemvermogen	30 W	Equivalent wattage	79 W
Powerfactor	0.95 >		

Vermogen

Stroom	145 mA
--------	--------



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	3500 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	117 lm/Watt
Kleurtemperatuur	wit	Lichtstroom	3500 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Stralingshoek	90 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	UGR	19
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4	Colour of light / Kleur code	840
Ra waarde	80		

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²	Aantal polen	4
Aansluitwijze	Steekklem	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------

Afmetingen & gewicht

Lengte	1142 mm	Verpak.breedte	60 mm
Hoogte	56 mm	Verpak.hoogte	60 mm
Breedte	57 mm	Gewicht (netto).	1520 gr
Verpak.lengte	1160 mm		



Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	E	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.12		

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimbaar DALI	Ja
---------	----	--------------	----

Toepassings eigenschappen

Wandmontage	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Plafondmontage	Ja		



GABIO Pendelarmatuur MM09194

Fabrikant	Model	Opmerking
ABB Busch-Jaeger	2117/11 U	DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding
GIRA	2028-00	DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding
Jung	240 PDPE	DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding