

DATENBLATT

Erstellungsdatum 23.03.2016

Seite 1 von 2

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH - Am Landhagen 88 - 59302 Oelde - Germany
Tel.+49-2522-83430-0, Fax +49-2522-83430-10, info@starlicht.de

A COMPANY OF  WÜNSCHE
GROUP

Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **Starlicht**

Artikel	Typ
20300530	Starlicht LED Wannenleuchte
Modell:	AQUALUX SENSOR 120 grey
Form:	LED Wannenleuchte
Marke:	
Maße mm:	1200x76x67
Netto g.:	
Gehäusematerial:	PC
Cover-Material:	PC
Frostung:	
LED/Wendel:	2835SMD
LED-Anzahl:	56
Brennlage:	
Leuchtstoff:	
Rohr:	
Sockel:	
Sockelmaterial:	
CE	ja
GS	
FFU	
VDE	
UL	
RCM	
EAC	
GOST-R	
unterliegt ElektroG:	
Zolltarifnr.:	94054099890

Verpackung

Colorbox, Inhalt:	1
Barcode:	4004894850815
Tray:	
Barcode:	
Shrink:	
Barcode:	
Innenkarton:	
Barcode:	
Transportkarton:	
Barcode 1:	
Barcode 2:	

Batterie

enthalten:	
Anzahl:	
Typ:	
Typengruppe:	

Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C):	-20°C - 40°C
stoßfest:	
Beam:	
Austausch nur stromlos:	nein
feuchtigkeitsempfindlich:	
freibrennender Betrieb:	nein
nicht in Reflektoren verwenden:	
Belüftung erforderlich:	
Kabelart:	
Kabellänge cm	
Kabelmantel:	
Anschlußtyp:	
IP-Klasse/Schutzart:	65/ I
Einbaumaß cm:	
verw. Vorschaltgerät:	

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V):	220-240
Nominelle Leistungsaufnahme (W):	28,0
Bemessungsleistung-Aufn. (W):	28,0
Nominelle Lebensdauer (h):	30.000
Bemessungslebensdauer (h):	30.000
Nominelle Netzfrequenz (Hz):	50
Nominelle Stromstärke (mA):	
Stromart:	AC
Sicherung (Typ):	
Sicherung (Anzahl):	
Energieeffizienzklasse:	
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,95
Elektr. Verschiebungsfaktor >=	0,58
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):	
Zündzeit (Sek.) <	0,5
Schaltzyklen bis Ausfall >	15.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=	
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <=	5
Lebensdauerfaktor 2000h VG	
Lebensdauerfaktor 4000h VG	
Lebensdauerfaktor 6000h	0,9
Lebensdauerfaktor 8000h VG	
Lebensdauerfaktor 2000h EVG	
Lebensdauerfaktor 4000h EVG	
Lebensdauerfaktor 8000h EVG	
Lebensdauerfaktor 16000h EVG	
Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <=	
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W <=	
Leerlaufleistung Netzteil (W) <=	
dimmbar:	nein
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)	

Hinweise

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm):	2.750
Bemessungslichtstrom (lm):	2.750
Nominelle Lichtstärke (cd):	
Bemessungslichtstärke (cd):	
Nomineller Halbwertswinkel (°):	120
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):	120
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):	98,2
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):	
Farbtemperatur (Kelvin):	F4.000
Lichtfarbe:	neutralwhite
Farbwiedergabeindex (Ra) >	80
Farbkonsistenz initial <	6
Farbkonsistenz 25%(6000h) <	
Lichtstrom äq. AGL (W):	
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.):	1
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=	
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7
Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >=	
Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >=	
Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >=	
Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >=	
Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >=	
Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >=	
Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >=	
Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >=	
Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >=	
Photometrische Codierung:	8 40 / 6 0 8
Alterungszeit (h):	

Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt (mg) <	0
Amalgamtechnik:	
UV-Stop:	
UVA+UVB Emission (mW/klm) <	0,000
UVC-Emission (mW/klm) <	0,000

Erläuterungen

NLD - Nominelle Lebensdauer
BLD - Bemessungslebensdauer
VG - Vorschaltgerät
EVG - Elektronisches Vorschaltgerät