

Artikelnr. 319136

Wannenleuchte Eco-Design

Wassergeschützt, staubgeschützt und korrosionsgeschützt

Geeignet für beispielsweise Lager-, Sport- und Messehallen, Industriebetriebe, Parkplätze oder Freiflächen.



#### Technische Daten

Nennspannung / Nominal voltage	220 - 240 V
Netzfrequenz / Frequency	50-60 Hz
Nennleistung / Nominal power	36 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	>0,9

#### Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	4000 K
Lichtfarbe / Light colour	Neutralweiß / neutral white
Lichtstrom / Luminous flux	3000 lm
Lichtausbeute / Light yield	83 lm/W
Halbwertswinkel / Beam angle	180°
Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub> / Colour rendering index R <sub>a</sub>	>80
Dimmbar / Dimmable	Ja / Yes

#### Allgemeine Daten

Nettogewicht / Netto weight	1,35 kg
Länge x Höhe x Breite / Length x Width x Height	1213 mm x 58 mm x 63 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	-20°C bis 40°C

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

Zertifiziert / Certificates	CE, RoHS
Gehäuse / Housing	Polycarbonat & Aluminium / Polycarbonate & Aluminum
Schutzart / IP-Code	IP 65
Schutzklasse / IEC protection class	I
IK-Schutzklasse / IK-Code	IK05

**Lebensdauer**

Nennlebensdauer $L_{70}$ / Nominal life time $L_{70}$	50.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	>100.000

WEEE-Reg.-Nr.:

DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung

Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar,

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>