

# **LED Licht** für Profis

## Feuchtraumwannenleuchten für LED Röhren 1DA0019-V



Polyester Feuchtraum-Wannenleuchte für feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, landwirtschaftlichen Betriebsstätten, Hoch- und Tiefgaragen, Kellerräume, Küchen Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, geschäumte Polyurethandichtung, klares PMMA-Glas mit Schlagzähkomponente Einteilige Kunststoffklammern, Stahlblechreflektor (weiß, aushängbar) mit aufmontierten elektrischen Komponenten. Drehverschlüsse zur Schnellmontage 3-polige Anschlussklemme. Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig (alle Kabeleinführungen vorgepresst). 2 Verschlussstopfen M20. klassische DV bis 7 x 2,5mm² bzw. 5 x 4mm² möglich. 2 Befestigungspunkte

Leuchtmittel=

### Feuchtraum Wannenleuchte IP65 für 2 x 150 cm LED Röhren 1DA0019-2

Leuchtmittel=	Leuchtstofflampe LED D=26 mm
Geeignet für Leuchtmittelanzahl=	2
Lampenleistung max. =	58 W
Betriebsgerät=	VVG
Schaltung=	induktiv
Dimmbar=	nein
Nennspannung=	230230 V
Geeignet für Durchgangsverdrahtung=	ja
Werkstoff des Gehäuses=	Kunststoff
Gehäusefarbe=	grau
Geeignet für Pendelaufhängung=	nein
Geeignet für Wandmontage=	nein
Werkstoff der Abdeckung=	Kunststoff strukturiert/prismatisch
Farbe der Abdeckung=	ohne
Reflektor schwenkbar=	nein
Lichtaustritt=	direkt
Länge=	!572 mm
Breite=	200 mm
Höhe/Tiefe=	98 mm
Schutzklasse=	I
Schutzart (IP)=	IP65
Brandschutz "F"=	ja
Brandschutz "FF"=	nein
Brandschutz "D"=	nein

#### Feuchtraum Wannenleuchte IP65 für 1 x 150 cm LED Röhren 1DA0019-1

Leuchtstofflampe LED D=26 mm

Geeignet für Leuchtmittelanzahl=	1
Lampenleistung max. =	58 W
Betriebsgerät=	VVG
Schaltung=	induktiv
Dimmbar=	nein
Nennspannung=	230230 V
Geeignet für Durchgangsverdrahtung=	ja
Werkstoff des Gehäuses=	Kunststoff
Gehäusefarbe=	grau
Geeignet für Pendelaufhängung=	nein
Geeignet für Wandmontage=	nein
Werkstoff der Abdeckung=	Kunststoff strukturiert/prismatisch
Farbe der Abdeckung=	ohne
Reflektor schwenkbar=	nein
Lichtaustritt=	direkt
Länge=	1572 mm
Breite=	116 mm
Höhe/Tiefe=	98 mm
Schutzklasse=	1
Schutzart (IP)=	IP65
Brandschutz,,F"=	ja
Brandschutz,,FF"=	nein
Brandschutz "D"=	nein



# **LED Licht**für Profis

# Feuchtraumwannenleuchten für LED Röhren 1DA0018-V



Polyester Feuchtraum-Wannenleuchte für feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, landwirtschaftlichen Betriebsstätten, Hoch- und Tiefgaragen, Kellerräume, Küchen Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, geschäumte Polyurethandichtung, klares PMMA-Glas mit Schlagzähkomponente Einteilige Kunststoffklammern, Stahlblechreflektor (weiß, aushängbar) mit aufmontierten elektrischen Komponenten. Drehverschlüsse zur Schnellmontage 3-polige Anschlussklemme. Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig (alle Kabeleinführungen vorgepresst). 2 Verschlussstopfen M20. klassische DV bis 7 x 2,5mm² bzw. 5 x 4mm² möglich. 2 Befestigungspunkte

### Feuchtraum-Wannenleuchte IP65 für 2 x 120 cm LED Röhren 1DA0018-2

# 1DA0018-1

Feuchtraum-Wannenleuchte IP65 für 1 x 120 cm LED Röhren

Leuchtmittel=	Leuchtstofflampe LED D=26 mm	Leuchtmittel=	Leuchtstofflampe LED D=26 mm
Geeignet für Leuchtmittelanzahl=	2	Geeignet für Leuchtmittelanzahl=	1
Lampenleistung max. =	36 W	Lampenleistung max. =	36 W
Betriebsgerät=	VVG	Betriebsgerät=	VVG
Schaltung=	induktiv	Schaltung=	induktiv
Dimmbar=	nein	Dimmbar=	nein
Nennspannung=	230230 V	Nennspannung=	230230 V
Geeignet für Durchgangsverdrahtung=	ja	Geeignet für Durchgangsverdrahtung=	ja
Werkstoff des Gehäuses=	Kunststoff	Werkstoff des Gehäuses=	Kunststoff
Gehäusefarbe=	grau	Gehäusefarbe=	grau
Geeignet für Pendelaufhängung=	nein	Geeignet für Pendelaufhängung=	nein
Geeignet für Wandmontage=	nein	Geeignet für Wandmontage=	nein
Werkstoff der Abdeckung=	Kunststoff strukturiert/prismatisch	Werkstoff der Abdeckung=	Kunststoff strukturiert/prismatisch
Farbe der Abdeckung=	ohne	Farbe der Abdeckung=	ohne
Reflektor schwenkbar=	nein	Reflektor schwenkbar=	nein
Lichtaustritt=	direkt	Lichtaustritt=	direkt
Länge=	1272 mm	Länge=	1272 mm
Breite=	200 mm	Breite=	116 mm
Höhe/Tiefe=	98 mm	Höhe/Tiefe=	98 mm
Schutzklasse=	1	Schutzklasse=	I
Schutzart (IP)=	IP65	Schutzart (IP)=	IP65
Brandschutz "F"=	ja	Brandschutz "F"=	ja
Brandschutz "FF"=	nein	Brandschutz "FF"=	nein
Brandschutz "D"=	nein	Brandschutz "D"=	nein