



## **Datenblatt**

# FR-Wannenleuchte Alpha LED CLEAR



LED FR-Wannenleuchte mit hoher Energieeffizienz von 120 - 150lm/W Modernes Design mit transparentem Gehäuse

Lichtfarbe mittels Schalter einstellbar - 3000K / 4000K / 6000K Äußerst montagefreundlich - INOX Montageclips - Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm²



Montageart: Anbau Wand / Decke, Kettenabhängung

Farbe: transparent Material: Polycarbonat

Art.Nr. 2000.15155.2096 **EAN** 9008954863048





#### **Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) L80/B50 (25°C) 50.000 Std. LED-Lebensdauer:

Leistung: 55W

einstellbar mit DIP-Schalter Lichtstrom: Lichtfarbe: einstellbar mit Schalter

Farbwiedergabe: CRI > 80 Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 115° Dimmbar: nein

Betriebsgerät: Philips LED-Treiber (austauschbar)

220 - 240V AC / 50Hz Anschlussspannung:

Steckklemme 3polig - max 2,5mm² Leuchtenanschluss:

Durchgangsverdahtung 3x1,5mm²

### **Gehäusedaten**

Farbe: transparent Material Gehäuse: Polycarbonat Material Abdeckung: Polycarbonat Opal Verschussart: INOX - Clips

#### Schutztechnik

<u>Abmessungen</u>

Schutzart: IP66

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Prüfzeichen:

Temperaturbereich: -15°C bis +50°C

Schlagfestigkeit: **IK08** UV-Schutz:

Zubehör Anbauverschraubung Montagematerial

lxbxh = Länge x Breite x Höhe lxbxh 1500 x 85 x 80mm

Alpha LED CLEAR 55W		3000K	4000K	6000K
LED-Treiber	Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
0,35A	55W	7750lm	8400lm	7900lm
0,30A	46W	6400lm	7400lm	6650lm
0,25A	37W	5550lm	6400lm	5750lm
0,20A	30W	4500lm	5300lm	4800lm

(\*) durchschnittliche max. Leistung,

Leistung im Betrieb mit Lichtfarbe 4000K ca. 1-2W niedriger

Referenzeinstellung: 0,35A / 4000K (NW)

## **Einstellung Lichtfarbe**

Schalter an der Rückseite der Leuchteinheit

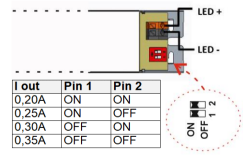
WW



ww 3000K NW .... 4000K CW 6000K

#### Einstellung Leistung/Lichtstrom

DIP-Schalter am LED-Treiber:



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (2000151552096-L)

## Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.