

# DE 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 3x1,5mm<sup>2</sup>

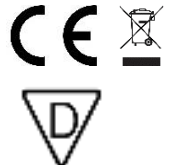


Montageart:  
Farbe:  
Material:

Anbau Wand / Decke, Kettenabhängung  
transparent  
Polycarbonat

Art.Nr.  
EAN

2000.15155.2096  
9008954863048




### Elektrik

Lichtquelle:	LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer:	L80/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung:	55W
Lichtstrom:	einstellbar mit DIP-Schalter
Lichtfarbe:	einstellbar mit Schalter
Farbwiedergabe:	CRI > 80
Lichtaustritt:	direkt
Symmetrie:	symmetrisch
Abstrahlwinkel:	115°
Dimmbar:	nein
Betriebsgerät:	Philips LED-Treiber (austauschbar)
Anschlussspannung:	220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss:	Steckklemme 3polig - max 2,5mm <sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm <sup>2</sup>

### Gehäusedaten

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

### Schutztechnik

Schutzart:	IP66
Schutzklasse:	SK I - Schutzleiteranschluss
Prüfzeichen:	
Temperaturbereich:	-15°C bis +50°C
Schlagfestigkeit:	IK08
UV-Schutz:	ja

### Zubehör

Anbauverschraubung  
Montagematerial

### Abmessungen

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)

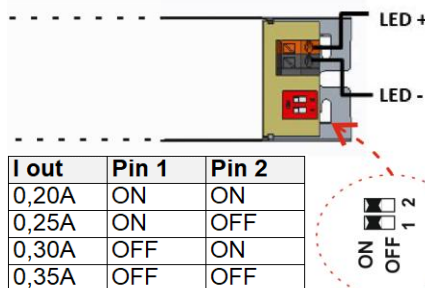
### Einstellung Lichtfarbe

Schalter an der Rückseite der Leuchteinheit

WW		WW .... 3000K
NW		NW .... 4000K
CW		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.