

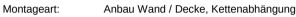
DE Datenblatt



FR-Wannenleuchte ALPHA multiwatt CCT

LED Wannenleuchte mit hoher Energieeffizienz von 140 - 160lm/W Lichtfarbe mittels Schalter einstellbar - 3000K / 4000K / 6000K

Äußerst montagefreundlich - INOX Montageclips - Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm²



Farbe: hellgrau

Material: Polycarbonat, UV-beständig

 Art.Nr.
 2000.15018.1596
 Alpha LED 18W
 EAN
 9008954064940

 Art.Nr.
 2000.15036.1596
 Alpha LED 36W
 EAN
 9008954261622

 Art.Nr.
 2000.15055.1596
 Alpha LED 55W
 EAN
 9008954261608



Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L80/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung: einstellbar mit DIP-Schalter
Lichtstrom: einstellbar mit DIP-Schalter
Lichtfarbe: einstellbar mit Schalter

Farbwiedergabe: CRI =85
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 115°
Dimmbar: nein

UVPROTECTION

Betriebsgerät: Philips LED-Treiber (austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz Leuchtenanschluss: Steckklemme 5polig

für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter,

0,5 - 2,5mm²

Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm²

Alpha LED 18W		3000K	4000K	6000K
LED-Treiber	Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
0,35A	18W	2700lm	2900lm	2750lm
0,30A	15W	2300lm	2500lm	2350lm
0,25A	13W	2050lm	2200lm	2100lm
0,20A	10W	1650lm	1800lm	1700lm

Alpha LED 36W		3000K	4000K	6000K
LED-Treiber	Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
0,35A	36W	4900lm	5400lm	5200lm
0,30A	30W	4300lm	4700lm	4500lm
0,25A	25W	3800lm	4000lm	3950lm
0,20A	20W	3150lm	3300lm	3250lm

Alpha LED 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)

<u>Gehäusedaten</u>

Farbe: hellgrau

Material Gehäuse: Polycarbonat UV-beständig
Material Abdeckung: Polycarbonat Opal UV-beständig

Verschussart: INOX - Clips

Schutztechnik

Schutzart: IP66

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Prüfzeichen:

Temperaturbereich: -15°C bis +50°C

Schlagfestigkeit: IK08 UV-Schutz: ja

Zubehör Anbauverschraubung, Montagematerial Montagehaken für Kettenabhängung

Abmessungen | Ixbxh = Länge x Breite x Höhe

 Alpha LED 18W
 lxbxh
 650 x 85 x 80mm

 Alpha LED 36W
 lxbxh
 1200 x 85 x 80mm

 Alpha LED 55W
 lxbxh
 1500 x 85 x 80mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse C

(2000150181596-L)

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse D

(2000150361596-L, 2000150551596-L)



DE Montage

FR-Wannenleuchte ALPHA multiwatt CCT



LED Wannenleuchte mit hoher Energieeffizienz von 140 - 160lm/W

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

Montageart: Anbau Wand / Decke, Kettenabhängung

Prüfzeichen:
Farbe: hellgrau
Material: Polycarbonat

 Art.Nr.
 2000.15018.1596
 Alpha LED 18W

 Art.Nr.
 2000.15036.1596
 Alpha LED 36W

 Art.Nr.
 2000.15055.1596
 Alpha LED 55W

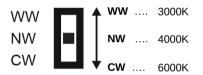


Montagearten

Direkte Wand/Deckenbefestigung mit beiliegenden INOX-Montageklammern oder Kettenabhängung mit beiliegenden Montagehaken.

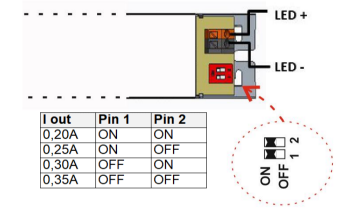
Einstellung Lichtfarbe

Schalter an der Rückseite der Leuchteinheit



Einstellung Leistung/Lichtstrom

DIP-Schalter am LED-Treiber, Leistungsdaten und Lumen It. Datenblatt

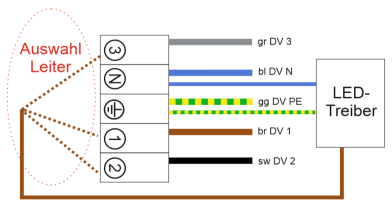


<u>Phasenauswahl</u>

Der LED-Treiber kann an Klemme ①, ② oder ③ angeschlossen werden.

Im Auslieferungszustand ist der LED-Treiber mit der Klemme $\widehat{\mathbb{1}}$ verbunden.

Zum Wechseln des Anschlusses muss der dünne braune Draht (=Treiberanschluss) von der außenliegenden Klemme (1) auf die gewünschte Klemme (2) oder (3)) umgesteckt werden.



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.