

Datenblatt UVPROTECTION

FR-Wannenleuchte Alpha LED Sensor

LED Wannenleuchte mit hoher Energieeffizienz und HF-Sensor

Lichtfarbe mittels Schalter einstellbar - 3000K / 4000K / 6000K.

Äußerst montagefreundlich - INOX Montageclips.

Optimale Schaltmöglichkeiten durch integrierten HF Sensor.

Montageart: Anbau Wand / Decke, Kettenabhängung

Farbe: hellgrau Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2000.05155.1596 FAN 9008954661514

Elektrik

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

Leistung: 55W

(φ_{use} 360°, brutto) Lichtstrom: Lichtfarbe: CCT - 3000/4000/6000K einstellbar

Farbwiedergabe: CRI > 80 Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch 110° Abstrahlwinkel: Dimmbar: nein

Betriebsgerät: Philips LED-Treiber (austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Steckklemme 3polig - max 2,5mm²

Alpha LED Sensor 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 Standby-Leistung (Sensor): ≤ 0,5W

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

Gehäusedaten

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

Schutztechnik

Schutzart: IP66

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Prüfzeichen: ∇

Temperaturbereich: -15°C bis +50°C

Schlagfestigkeit: IK08 **UV-Schutz**:

Sensor

HF-Sensor 5,8GHz CW, ISM Band Typ:

Sendeleistung max.: 0,5mW 360° Erfassungsbereich:

Ausschaltverzögerung: 5s/30s/90s/5min/20min/30min Helligkeit: 2/10/30/50Lux / deaktivieren

Reichweite: 3 - 10m Radius

Montagehöhe: 3 - 6m

Zubehör Montagematerial, Montagehaken für Kettenabhängung

<u>Abmessungen</u> lxbxh = Länge x Breite x Höhe Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse D lxbxh 1500 x 85 x 80mm

(2000150551596-L)

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "FR-Wannenleuchte Sensor Alpha LED 55W" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at





FR-Wannenleuchte Alpha LED Sensor

LED Wannenleuchte mit hoher Energieeffizienz und HF-Sensor

Lichtfarbe mittels Schalter einstellbar - 3000K / 4000K / 6000K.

Äußerst montagefreundlich - INOX Montageclips.

Optimale Schaltmöglichkeiten durch integrierten HF Sensor.

Montageart: Anbau Wand / Decke, Kettenabhängung

Prüfzeichen:
Farbe: hellgrau
Material: Polycarbonat

Art.Nr. 2000.05155.1596

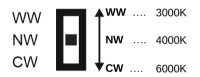


Montagearten

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

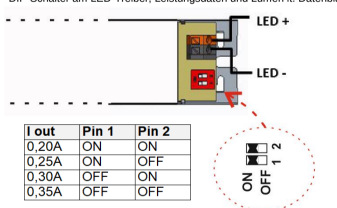
Einstellung Lichtfarbe

Schalter an der Rückseite der Leuchteinheit



Einstellung Leistung/Lichtstrom

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



<u>Sensoreinstellung</u>

DIP-Schalter am Sensorgehäuse

Reichweite:		Zeit:		Helligkeit:	
100%	1 2	5s	3,4,5	2 Lux	6 7 8
75%	1 2	30s	3 4 5	10 Lux	6 7 8
50%	1 2	90s	3 4 5	30 Lux	6 7 8
25%	1 2	5min	3 4 5	50 Lux	6 7 8
		20min	3 4 5	deaktiv.	6 7 8
		30min	3 4 5		

Erfassungbereich kann durch Türen, Glasscheiben, dünne Trennwände, usw. hinausgehen - dies ist kein MANGEL Falls gewünscht Reichweite reduzieren

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.