

# DE Datenblatt

## FR-Wannenleuchte ECO HP multiwatt



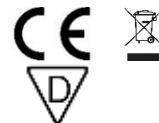
LED

### LED Wannenleuchte mit hoher Energieeffizienz von 150lm/W

Aus hochwertigem und schlagfesten Polycarbonat mit INOX-Verschlüssen

Äußerst montagefreundlich - INOX Montageclips - Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm²

Montageart: Anbau Wand / Decke  
Farbe: hellgrau  
Material: Polycarbonat



Art.Nr.	2000.08130.1596	ECO HP 30W	EAN	9008954961232
Art.Nr.	2000.08036.1596	ECO HP 36W	EAN	9008954261240
Art.Nr.	2000.08150.1596	ECO HP 50W	EAN	9008954261264

### Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
LED-Lebensdauer: L80/B50 (25°C) 50.000 Std.  
Schaltzyklen: 150.000  
Leistung: einstellbar mit DIP-Schalter  
Lichtstrom: einstellbar mit DIP-Schalter  
Farbwiedergabe: CRI > 80  
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K  
Lichtaustritt: direkt  
Symmetrie: symmetrisch  
Abstrahlwinkel: 115°  
Dimmbar: nein  
Betriebsgerät: Philips LED Treiber (austauschbar)  
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig, für ein-,  
mehr- und feindrähtige Leiter, 0,5 - 2,5mm²  
Abisolierlänge 10 - 12mm  
Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm²

### Gehäusedaten

Farbe: hellgrau  
Material Gehäuse: Polycarbonat  
Material Abdeckung: Polycarbonat Opal  
Verschlussart: INOX - Clips  
Halogenfrei: Ja

### Schutztechnik

Schutzart: IP65  
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

ECO HP 30W	Lxbxh	1590 x 70 x 70mm	1,54kg
ECO HP 36W	Lxbxh	1250 x 70 x 70mm	1,27kg
ECO HP 50W	Lxbxh	1590 x 70 x 70mm	1,56kg

### Gewicht

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D**  
(2000081301596-L, 2000080361596-L,  
2000081501596-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.