

DE Datenblatt



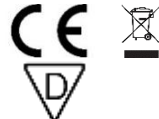
UVPROTECTION

FR-Wannenleuchte ECO HP multiwatt

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 - 2,5mm ² Abisolierlänge 10 - 12mm Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm ²

ECO HP 30W	4000K	
LED-Treiber	Leistung (*)	Lichtstrom
0,35A	30W	4500lm
0,30A	25W	3800lm
0,25A	21W	3200lm
0,20A	17W	2700lm

ECO HP 36W	4000K	
LED-Treiber	Leistung (*)	Lichtstrom
0,35A	36W	5500lm
0,30A	30W	4700lm
0,25A	25W	4000lm
0,20A	20W	3300lm

ECO HP 50W	4000K	
LED-Treiber	Leistung (*)	Lichtstrom
0,35A	50W	7500lm
0,30A	41W	6300lm
0,25A	34W	5400lm
0,20A	28W	4400lm

Gehäusedaten

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

Schutztechnik

Schutzart:	IP65	(φ _{use} 360°, brutto)
Schutzklasse:	SK1 - Schutzleiteranschluss	
Prüfzeichen:		(*) durchschnittliche max. Leistung
Temperaturbereich:	-15°C bis +50°C	Referenzeinstellung: 0,35A
Schlagfestigkeit:	IK08	
UV-Schutz:	ja	

Zubehör

Anbauverschraubung
Montagematerial

Abmessungen

ECO HP 30W	Ixbxh = Länge x Breite x Höhe
ECO HP 36W	Ixbxh 1590 x 70 x 70mm
ECO HP 50W	Ixbxh 1250 x 70 x 70mm

Gewicht

1,54kg
1,27kg
1,56kg

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.