

■ **ENERGIEEFFIZIENZ: A2 EU-Mindestanforderungen ab 2017**

Vorschaltgeräte- einheiten für HS- und HI-Lampen 1000 und 2000 W

Bauform: 114x116 mm



Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS)
und Halogen-Metall dampflampen (HI)
Schlanke, wetterfeste Vorschaltgeräteeinheit bestehend
aus Vorschaltgerät, Kondensator und Anschlussklemme,
anschlussfertig verdrahtet

Für Einbau an oder in Masten geeignet

Kabeleinführung stirnseitig durch PG-Verschraubung

Mit Schutzleiteranschluss

Stirnseitiger Zugang zu den Anschlussklemmen

bzw. zu Sicherungen

Zusätzlicher dritter PG-Anschluss für

Netz-Durchgangsverdrahtung optional

Axiale Befestigung des Deckels mit selbsthaltenden

Freedrive-Schrauben

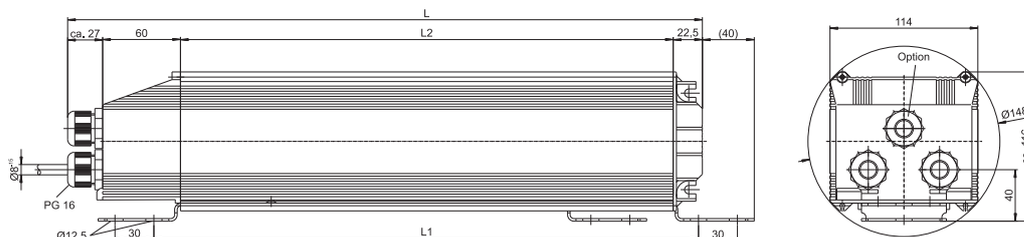
Vielseitige Montagemöglichkeiten auf

Montageplatten oder Schiene

Schraubklemmen: 0,75–10 mm²

Für Leuchten der Schutzklasse I

tw 130



Schutzart: IP54

Lampe				Vorschaltgeräteeinheit								
Leistung W	Typ	Strom A	Netzstrom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg	Leistungsfaktor λ	Energieeffizienz
1000	HS	10,3	5,0	VNaHJ 1000.61	531472	230–240, 50	487	410	370	11,6	> 0,90	A2
	HI	9,5	4,9									A2
2000	HI	10,3	6,0	VJD 2000.63	531474	380–400, 50	627	550	510	20,2	> 0,90	A2

Schutzart: IP65

Komplett vergossene Vorschaltgeräteeinheit mit Leitungen

Lampe				Vorschaltgeräteeinheit								
Leistung W	Typ	Strom A	Netzstrom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg	Leistungsfaktor λ	Energieeffizienz
1000	HS	10,3	5,0	VNaHJ 1000.61	531480	220, 50	487	410	370	11,6	> 0,90	A2
	HI	9,5	4,9									A2
2000	HI	10,3	6,0	VJD 2000.63	531481	380, 50	627	550	510	20,2	> 0,90	A2