

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 40
Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Ein Kunststoffstirnteil mit eingebautem Netzschalter. Schutzart IP 40.

Ausführung: Einzelleuchte für Decken- oder Wandmontage. Alu-Strangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016, mit Kunststoffstirnteilen aus UV-beständigem Polyamid. Wanne aus opalem, UV-beständigem PMMA mit satinierter Oberfläche. Wanne ohne Verschlüsse direkt auf das Aluminiumprofil werkzeuglos aufgeclipst.

Elektrische Ausführungen:

- elektron. VG: Mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: EVG

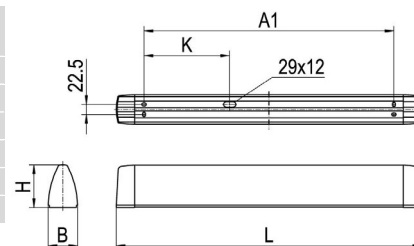
Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

Produktbild



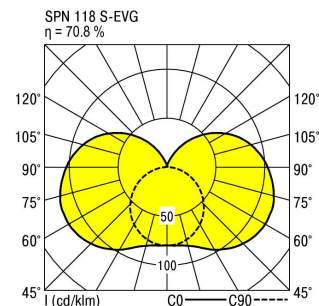
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	697
B	67
H	97
A1	540
K	285
Bestückung	1xT26 18 W
Gewicht [kg]	2



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	69.0
Phi_o [%]	31.0
LITG/DIN	B 21
UTE	0.49H 0.22T



SPN 118 S-EVG Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
Raumabmessungen											
X	Y										
2H	2H	14.3	16.0	14.7	16.4	16.8	11.4	13.0	11.8	13.4	13.9
	3H	16.8	18.4	17.3	18.8	19.3	12.8	14.4	13.3	14.8	15.3
	4H	18.1	19.6	18.6	20.0	20.6	13.4	14.9	13.9	15.4	15.9
	6H	19.3	20.7	19.8	21.2	21.7	13.9	15.3	14.4	15.8	16.4
	8H	19.9	21.2	20.4	21.7	22.3	14.1	15.4	14.6	15.9	16.5
12H	20.4	21.7	20.9	22.3	22.9	14.2	15.5	14.7	16.0	16.6	
4H	2H	14.8	16.2	15.2	16.7	17.2	12.7	14.2	13.2	14.6	15.2
	3H	17.4	18.8	18.0	19.3	19.9	14.4	15.7	14.9	16.3	16.8
	4H	18.9	20.1	19.4	20.7	21.3	15.2	16.4	15.7	17.0	17.6
	6H	20.3	21.4	20.9	22.0	22.7	15.8	16.9	16.4	17.5	18.2
	8H	20.9	22.0	21.5	22.6	23.3	16.0	17.1	16.6	17.7	18.4
12H	21.6	22.6	22.2	23.3	24.0	16.1	17.2	16.8	17.8	18.5	
8H	4H	19.1	20.2	19.7	20.8	21.5	16.2	17.2	16.8	17.9	18.5
	6H	20.7	21.7	21.4	22.3	23.1	17.1	18.1	17.8	18.7	19.5
	8H	21.6	22.5	22.2	23.1	23.9	17.5	18.4	18.2	19.1	19.8
	12H	22.4	23.2	23.1	23.9	24.7	17.8	18.6	18.5	19.3	20.1
12H	4H	19.0	20.1	19.7	20.7	21.4	16.4	17.4	17.0	18.0	18.7
	6H	20.8	21.7	21.4	22.3	23.1	17.5	18.4	18.2	19.1	19.8
	8H	21.7	22.5	22.4	23.2	24.0	18.1	18.9	18.7	19.6	20.4

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1300 lm