

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart:
Prüfzeichen

IP 20



Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SM aus matt eloxiertem Reinaluminium.

Ausführung: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse mit gerundeter Längskante. Besonders hochwertige, kratzfeste Pulverbeschichtung, Farbe weiß (ähnlich RAL9016). Stirnteile mit vorgestanzten, ausbrechbaren Kabeleinführungen für die Durchverdrahtung ZIDV ... bei Lichtbandmontage.

Elektrische Ausführungen:

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

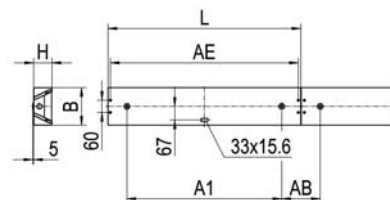
Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehendes Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Bei Rohrpendelmontage mit ZRP ... muss je Rohrpendel ein Befestigungswinkel ZRP-BW mitbestellt werden.

Produktbild



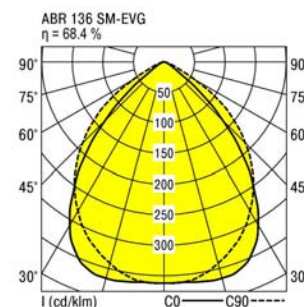
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1248
B	181
H	95
A1	950
A2	-
AB	300
AE	1222
Bestückung	1xT26 36 W
Gewicht [kg]	4,5



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.68C



ABR 136 SM-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											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	13.9	15.0	14.1	15.2	15.4	16.3	17.5	16.6	17.7	17.9
	3H	13.8	14.8	14.1	15.0	15.2	16.3	17.3	16.6	17.5	17.8
	4H	13.7	14.6	14.0	14.9	15.1	16.3	17.2	16.6	17.5	17.7
	6H	13.6	14.5	13.9	14.7	15.0	16.2	17.1	16.5	17.3	17.6
	8H	13.6	14.4	13.9	14.7	14.9	16.2	17.0	16.5	17.3	17.6
12H	13.5	14.3	13.9	14.6	14.9	16.2	16.9	16.5	17.2	17.5	
4H	2H	13.9	14.9	14.2	15.1	15.4	16.2	17.1	16.5	17.4	17.6
	3H	13.9	14.6	14.2	14.9	15.2	16.2	17.0	16.6	17.3	17.6
	4H	13.8	14.5	14.2	14.8	15.1	16.2	16.9	16.6	17.2	17.5
	6H	13.7	14.3	14.1	14.7	15.0	16.1	16.7	16.5	17.1	17.5
	8H	13.7	14.2	14.1	14.6	15.0	16.1	16.7	16.5	17.0	17.4
12H	13.6	14.1	14.1	14.5	14.9	16.1	16.6	16.5	17.0	17.4	
8H	4H	13.7	14.2	14.1	14.6	15.0	16.1	16.6	16.5	17.0	17.4
	6H	13.6	14.1	14.1	14.5	14.9	16.0	16.5	16.5	16.9	17.3
	8H	13.6	14.0	14.0	14.4	14.8	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3
	12H	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2
12H	4H	13.7	14.1	14.1	14.5	14.9	16.0	16.5	16.5	16.9	17.3
	6H	13.6	14.0	14.0	14.4	14.8	16.0	16.4	16.4	16.8	17.3
	8H	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8	15.9	16.3	16.4	16.7	17.2

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3200 lm