

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart:
Prüfzeichen



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 vorgestanzen, 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.

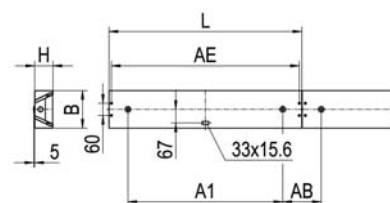
Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehendes Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Bei Rohrpendelmontage mit ZRP ... muss je Rohrpendel ein Befestigungswinkel ZRP-BW mitbestellt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

Produktbild



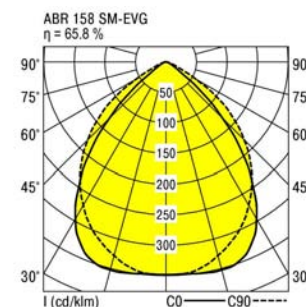
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1548
B	181
H	95
A1	1250
A2	-
AB	300
AE	1522
Bestückung	1xT26 58 W
Gewicht [kg]	5,85



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.66C



ABR 158 SM-EVG		Blendungsbewertung nach UGR									
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen	Blickrichtung quer	Blickrichtung parallel									
X	Y										
2H	2H	14.3	16.7	14.6	16.9	17.2	16.7	19.1	17.1	19.4	19.7
	3H	14.1	16.3	14.4	16.7	17.0	16.6	18.9	17.0	19.2	19.6
	4H	13.9	16.2	14.3	16.5	16.9	16.5	18.8	16.9	19.1	19.4
	6H	13.7	16.0	14.1	16.3	16.7	16.3	18.6	16.7	18.9	19.3
	8H	13.6	15.9	14.1	16.2	16.6	16.3	18.5	16.7	18.8	19.2
	12H	13.6	15.7	14.0	16.1	16.5	16.2	18.4	16.6	18.7	19.1
4H	2H	14.1	16.4	14.5	16.8	17.1	16.4	18.7	16.8	19.0	19.4
	3H	13.9	16.1	14.3	16.5	16.9	16.2	18.4	16.7	18.8	19.2
	4H	13.7	15.9	14.2	16.3	16.7	16.1	18.3	16.6	18.7	19.1
	6H	13.6	15.7	14.0	16.1	16.6	16.0	18.1	16.4	18.5	19.0
	8H	13.5	15.5	13.9	16.0	16.5	15.9	18.0	16.4	18.4	18.9
	12H	13.4	15.4	13.8	15.9	16.4	15.8	17.8	16.3	18.3	18.8
8H	4H	13.5	15.6	13.9	16.0	16.5	15.9	17.9	16.3	18.4	18.9
	6H	13.3	15.3	13.8	15.8	16.3	15.7	17.7	16.2	18.2	18.7
	8H	13.2	15.2	13.7	15.7	16.2	15.6	17.6	16.1	18.1	18.6
	12H	13.1	15.1	13.6	15.6	16.1	15.5	17.5	16.1	18.0	18.5
12H	4H	13.4	15.4	13.9	15.9	16.4	15.7	17.8	16.2	18.3	18.7
	6H	13.2	15.2	13.7	15.7	16.2	15.6	17.6	16.1	18.1	18.6
	8H	13.1	15.1	13.6	15.6	16.1	15.5	17.5	16.0	18.0	18.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5000 lm