

Vorschaltgerätekategorie EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SG aus glänzend 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.

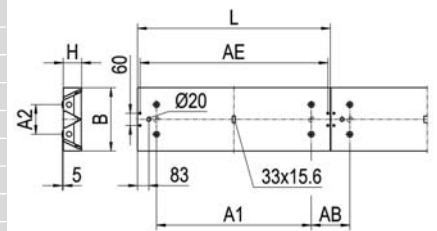
Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehendes Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Bei Rohrpendelmontage mit ZRP ... muss je Rohrpendel ein Befestigungswinkel ZRP-BW mitbestellt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

Produktbild



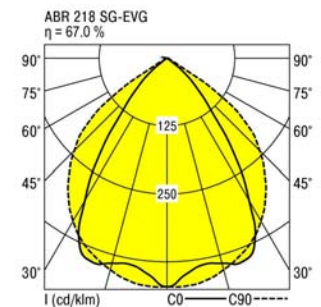
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	624
B	308
H	95
A1	400
A2	132
AB	225
AE	598
Bestückung	2xT26 18 W
Gewicht [kg]	3,7



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	0.67B



ABR 218 SG-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	11.3	12.4	11.5	12.5	12.7	15.5	16.5	15.7	16.7	16.9
	3H	11.1	12.1	11.4	12.3	12.5	15.3	16.3	15.6	16.5	16.7
	4H	11.1	11.9	11.4	12.2	12.4	15.2	16.1	15.5	16.3	16.6
	6H	11.0	11.8	11.3	12.0	12.3	15.2	15.9	15.5	16.2	16.5
	8H	10.9	11.7	11.3	12.0	12.2	15.1	15.9	15.4	16.1	16.4
12H	10.9	11.6	11.2	11.9	12.2	15.1	15.8	15.4	16.1	16.4	
4H	2H	11.3	12.1	11.6	12.3	12.6	15.3	16.1	15.6	16.4	16.6
	3H	11.1	11.8	11.4	12.1	12.4	15.1	15.8	15.5	16.1	16.4
	4H	11.0	11.7	11.4	12.0	12.3	15.0	15.7	15.4	16.0	16.3
	6H	10.9	11.5	11.3	11.8	12.2	14.9	15.5	15.3	15.8	16.2
	8H	10.9	11.4	11.3	11.8	12.1	14.9	15.4	15.3	15.8	16.2
12H	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	
8H	4H	10.9	11.4	11.3	11.8	12.1	14.9	15.4	15.3	15.8	16.2
	6H	10.8	11.2	11.3	11.6	12.0	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0
	8H	10.8	11.1	11.2	11.5	12.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	12H	10.7	11.0	11.2	11.5	11.9	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9
12H	4H	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1
	6H	10.8	11.1	11.2	11.5	12.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	8H	10.7	11.0	11.2	11.5	11.9	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2600 lm