

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

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



Schutzart: IP 20
 Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Parabolisch geformter Reflektor, aus reflexionsverstärktem, matt eloxierten Reinstaluminium mit Silberbeschichtung.

Farbe weiß

Ausführung: Wandfluter für Deckenanbau- oder Pendelmontage. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Mit eingeschweißten Funktionsstirnteilen.

Leuchtenendstirnteile: Sind separat zu bestellen, siehe Zubehör.

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: Multiwatt-EVG

Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Empfohlener Wandabstand: 1/3 der Raumhöhe.

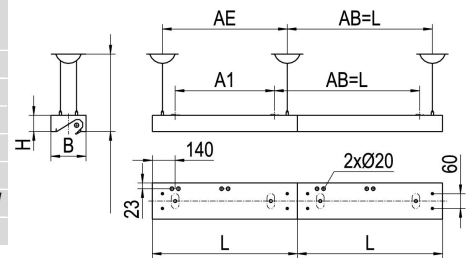
Knotenpunkte: Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

Produktbild



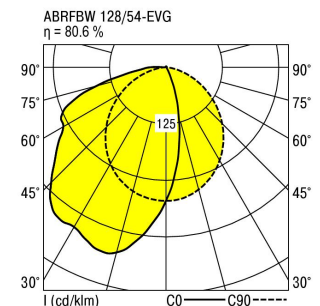
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1180
B	131
H	60
A1	900
AB	1180
AE	1100
Bestückung	1xT16 28/54 W
Gewicht [kg]	3,8



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	99.0
Phi_o [%]	1.0
LITG/DIN	A 30
UTE	0.80E 0.01T



ABRFBW 128/54-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	27.0	28.5	27.2	28.6	28.7	24.8	26.3	25.0	26.4	26.5
	3H	29.4	30.7	29.5	30.8	31.0	26.0	27.4	26.2	27.5	27.6
	4H	30.3	31.6	30.5	31.7	31.9	26.4	27.7	26.6	27.9	28.0
	6H	30.9	32.1	31.1	32.3	32.4	26.6	27.8	26.8	28.0	28.2
	8H	31.1	32.3	31.4	32.5	32.7	26.6	27.8	26.9	28.0	28.2
	12H	31.3	32.4	31.6	32.6	32.8	26.6	27.7	26.8	27.9	28.1
4H	2H	27.6	28.9	27.8	29.0	29.2	26.0	27.3	26.2	27.4	27.6
	3H	30.2	31.3	30.4	31.5	31.7	27.5	28.6	27.7	28.8	29.0
	4H	31.2	32.3	31.5	32.5	32.7	28.1	29.2	28.4	29.4	29.6
	6H	32.0	32.9	32.3	33.2	33.5	28.5	29.4	28.8	29.7	30.0
	8H	32.3	33.1	32.6	33.4	33.7	28.6	29.5	28.9	29.8	30.1
	12H	32.5	33.3	32.9	33.6	34.0	28.6	29.4	29.0	29.7	30.0
8H	4H	31.5	32.4	31.8	32.7	33.0	28.9	29.8	29.3	30.1	30.4
	6H	32.4	33.1	32.8	33.5	33.8	29.6	30.4	30.0	30.7	31.1
	8H	32.8	33.5	33.2	33.8	34.2	29.8	30.5	30.3	30.9	31.3
	12H	33.2	33.7	33.6	34.1	34.6	30.0	30.5	30.4	30.9	31.4
12H	4H	31.5	32.3	31.8	32.6	32.9	29.0	29.8	29.4	30.2	30.5
	6H	32.5	33.1	32.9	33.5	33.9	29.8	30.5	30.2	30.9	31.2
	8H	32.9	33.5	33.3	33.9	34.3	30.1	30.7	30.6	31.1	31.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4450 lm