

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

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



Schutzart: IP 20

Prüfzeichen



**Produktbeschreibung**

Raster W, aus weiß beschichtetem Aluminium. Bei Bandmontage optisch durchlaufend.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Eingeschweißte Funktionsstirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Bei Bandmontage optisch durchgehende Raster. Mit Prismenwanne nur Einzelmontage möglich.

**Leuchtenendstirnteile:** Sind separat zu bestellen, siehe Zubehör.

**Elektrische Ausführungen:**

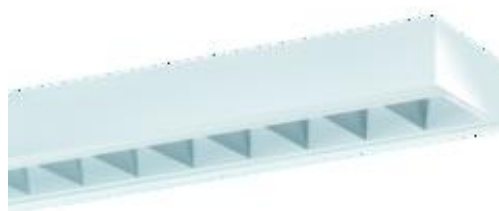
- elektron. VG: Mit elektronischem Multiwatt-Vorschaltgerät (MW-EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

**Betriebsgerät:** Multiwatt-EVG

**Montage:** Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

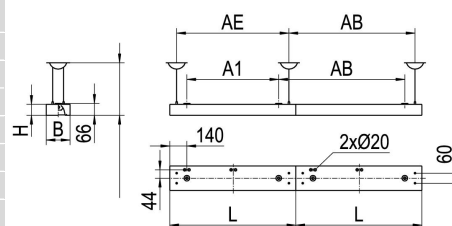
**Knotenpunkte:** Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

**Produktbild**



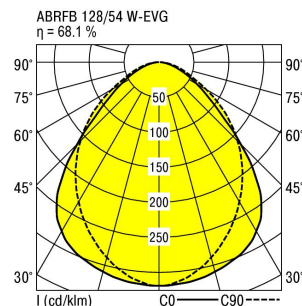
**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1180
B	131
H	60
A1	900
AB	1180
AE	1100
Bestückung	1xT16 28/54 W
Gewicht [kg]	3,9



**Lichttechnische Daten**

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



ABRFB 128/54 W-EVG		Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p-Decke		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel					
Raumabmessungen													
X													
Y													
2H	2H	19.0	20.3	19.3	20.5	20.7	19.8	21.0	20.0	21.2	21.4		
	3H	19.7	20.8	19.9	21.0	21.3	20.6	21.7	20.8	21.9	22.2		
	4H	19.9	20.9	20.2	21.2	21.4	20.9	21.9	21.2	22.2	22.4		
	6H	20.0	21.0	20.4	21.3	21.6	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7		
	8H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.6	21.2	22.2	21.6	22.4	22.7		
12H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.6	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8			
4H	2H	19.4	20.5	19.7	20.7	21.0	20.0	21.1	20.3	21.3	21.6		
	3H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.7	21.0	21.9	21.3	22.2	22.5		
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.0	21.4	22.2	21.8	22.6	22.9		
	6H	20.8	21.5	21.2	21.8	22.2	21.8	22.5	22.2	22.9	23.2		
	8H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4		
12H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4			
8H	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	21.5	22.2	21.9	22.5	22.9		
	6H	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4		
	8H	21.2	21.6	21.6	22.1	22.5	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6		
	12H	21.3	21.6	21.7	22.1	22.6	22.4	22.8	22.9	23.3	23.7		
12H	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9		
	6H	21.1	21.5	21.6	22.0	22.4	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4		
	8H	21.2	21.6	21.7	22.1	22.6	22.3	22.7	22.7	23.1	23.6		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4450 lm