

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

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



Schutzart: IP 20
 Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SM aus hochreflektierendem, seidenmatt eloxiertem Reinaluminium mit Silberbeschichtung.

Farbe weiß

Ausführung: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Mit eingeschweißten Stirnteilen mit Rand und Ausbrechöffnungen für DV und Bandmontage.

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: Multiwatt-EVG

Montage: ABRF 1../2..: Längsseiten gewölbt. Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehender Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

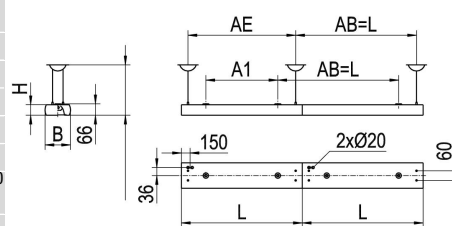
ABRF 3../4..: Längsseiten gerade. Einzelmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit Zubehör ZUSP, ZUSPE oder ZUSPH.

Produktbild



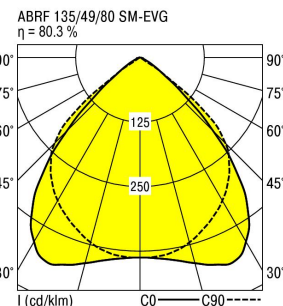
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1500
B	146
H	60
A1	1200
A2	-
AE	1400
Bestückung	1xT16 35/49/80 W
Gewicht [kg]	4,3



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	0.80B



	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	17.6	18.8	17.9	19.0	19.2	18.2	19.3	18.4	19.5	19.7
	3H	17.5	18.6	17.8	18.8	19.0	18.0	19.0	18.3	19.3	19.5
	4H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.9	17.9	18.9	18.2	19.1	19.4
	6H	17.4	18.2	17.7	18.5	18.8	17.8	18.7	18.1	19.0	19.2
	8H	17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.8	18.6	18.1	18.9	19.2
	12H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.6	17.7	18.5	18.1	18.8	19.1
4H	2H	17.5	18.5	17.8	18.7	19.0	18.0	18.9	18.3	19.2	19.4
	3H	17.4	18.2	17.7	18.5	18.8	17.8	18.6	18.2	18.9	19.2
	4H	17.3	18.0	17.7	18.3	18.7	17.7	18.4	18.1	18.8	19.1
	6H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	17.6	18.3	18.0	18.6	19.0
	8H	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	17.6	18.2	18.0	18.5	18.9
	12H	17.1	17.6	17.6	18.0	18.4	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
8H	4H	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	17.6	18.2	18.0	18.5	18.9
	6H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.4	17.5	18.0	18.0	18.4	18.8
	8H	17.0	17.4	17.5	17.9	18.3	17.5	17.9	17.9	18.3	18.8
	12H	17.0	17.3	17.5	17.8	18.3	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7
12H	4H	17.1	17.6	17.6	18.0	18.4	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
	6H	17.0	17.4	17.5	17.9	18.3	17.5	17.9	17.9	18.3	18.8
	8H	17.0	17.3	17.5	17.8	18.3	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4300 lm