

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart: IP 64
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Kunstglaswanne aus opalem, UV-beständigem PMMA.

Ausführung: Anbaufuchtraumleuchte IP 64 für Deckenmontage. Leuchtgehäuse aus glasfaserverstärktem, grauem Polyester. Eingebauter Stahlblechreflektor, weiß beschichtet. Schutzartbedingte Dichtungen und innen liegende Federverschlüsse aus Kunststoff für die Leuchtenwanne eingebaut.

Elektrische Ausführungen:

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

Montage: Leuchte geeignet für Deckenmontage, waagrechte oder senkrechte Wandmontage nur nach Rücksprache mit dem Werk möglich. Pendelmontage an Kette oder Tragschiene möglich.

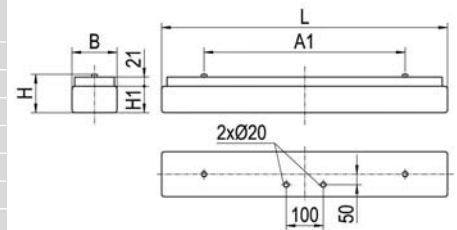
Hinweis: Leuchten erfüllen die Anforderungen der D-Kennzeichnung nach neuer Norm und der FF-Kennzeichnung nach alter Norm.

Produktbild



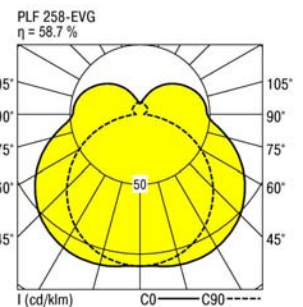
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1560
B	190
H	95
H1	65
A1	900
A2	-
Bestückung	2xT26 58 W
Gewicht [kg]	3,283



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	75.0
Phi_o [%]	25.0
LITG/DIN	B 31
UTE	0.44G 0.15T



PLF 258-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	16.8	19.1	17.1	19.4	19.7	15.5	17.7	15.8	18.0	18.4
	3H	18.8	20.9	19.1	21.3	21.7	16.8	19.0	17.2	19.4	19.7
	4H	19.7	21.9	20.1	22.2	22.6	17.3	19.5	17.7	19.8	20.2
	6H	20.6	22.7	21.0	23.1	23.5	17.6	19.7	18.0	20.1	20.6
	8H	21.0	23.1	21.5	23.5	24.0	17.7	19.8	18.1	20.2	20.7
12H	21.5	23.5	21.9	23.9	24.4	17.7	19.8	18.2	20.2	20.7	
4H	2H	17.2	19.3	17.6	19.7	20.1	16.2	18.3	16.6	18.7	19.1
	3H	19.3	21.3	19.7	21.8	22.2	17.7	19.8	18.1	20.2	20.6
	4H	20.4	22.4	20.8	22.8	23.3	18.3	20.3	18.8	20.8	21.3
	6H	21.4	23.4	21.9	23.9	24.4	18.7	20.7	19.2	21.2	21.7
	8H	21.9	23.8	22.4	24.3	24.9	18.8	20.8	19.3	21.3	21.8
12H	22.4	24.3	22.9	24.8	25.4	18.9	20.8	19.4	21.3	21.9	
8H	4H	20.5	22.4	21.0	22.9	23.4	18.7	20.6	19.2	21.2	21.7
	6H	21.7	23.6	22.3	24.1	24.7	19.4	21.2	19.9	21.8	22.4
	8H	22.4	24.2	22.9	24.7	25.4	19.6	21.4	20.2	22.0	22.6
	12H	23.0	24.8	23.6	25.4	26.1	19.8	21.5	20.3	22.1	22.8
12H	4H	20.4	22.3	20.9	22.8	23.4	18.8	20.7	19.3	21.2	21.8
	6H	21.7	23.5	22.3	24.1	24.7	19.6	21.4	20.1	21.9	22.6
	8H	22.4	24.2	23.0	24.8	25.5	19.9	21.7	20.5	22.3	22.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10000 lm