



ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED

Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 40° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Die externe Anwendung ist möglich, da das Produkt mit einem Druckausgleichsventil ausgestattet ist und das Gehäuse eine spezielle Lackierung aufweist, die an die äußeren Bedingungen angepasst ist.











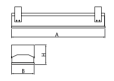




Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 12000	12006	81	5000	596 x 250 x 200
ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 18000	18909	105	5000	596 x 250 x 200
ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 24000	25213	138	5000	616 x 250 x 200

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	83000	
Lx/By	L90/B10	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	

^{*} zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Einbau in abgehängte Decken
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)

Zusätzliche Informationen:

In der Standardversion wird die Armatur mit einem 1 Meter langen Kabel hergestellt. Optionale IP65-Anschlüsse sind erhältlich. Es ist möglich, eine IK10-Version mit einem PC-T-Polycarbonat-Verschluss herzustellen. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.