



ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED

Industrieleuchten



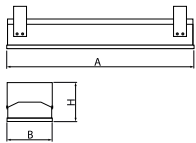
Außenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 40^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Die externe Anwendung ist möglich, da das Produkt mit einem Druckausgleichsventil ausgestattet ist und das Gehäuse eine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



Hauptparameter:

Type	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	220..240 V, 50..60 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.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 07-11-2024