

Prismalux

Atex Typ 'n' (Zone 2 und 22)

 geschützte Anbauleuchten

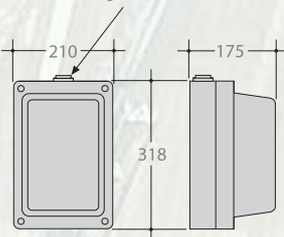
Eigenschaften

- Körper und Rahmen aus extrem korrosionsbeständigem und druckfestem Druckgussaluminium LM6M, Oberfläche schwarz lackiert.
- Abdeckungen wahlweise aus schlagfestem Polycarbonat oder Borosilikatglas.
- Ausführung „Beschränkte Atmung“.
- Standard 230 V, 50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.

Schutzart IP65      

BASEEFA-Zertifikat-Nr.: **BAS01ATEX3410X**

2 x M20 ET Gewindelöcher an einem Ende gedichtet



Befestigungspunkte:
4 Löcher mit einem Ø von 7 mm
bei Mittenabstand 290 x 150 mm



Lieferumfang	Glas- ausführung	kg	Polycarbonat- ausführung	kg	T. Klasse	Max. Umgeb. Temperatur (ta)	Oberflächen Temp. (Staub)
Lampe							
100W (max.) A	-	-	PX 6486	3.1	T4	40°C	130°C
200W (max.) A	PX 5052	5.3	-	-	T4	40°C	130°C
70W HSE	PX 5891	7.4	PX 5890	5.2	T6	40°C	80°C
80W HME	PX 5050	7.3	-	-	T5	35°C ▲ 25°C ●	95°C 95°C
36W TC-F	PX 11856E	5.4	-	-	T6	33°C	80°C

▲ Senkrechte Montage ● Deckenmontage

Hinweis: Alle Lampenfassung Typ E27 (außer TC-F-Ausführung).

Wichtig: Keine Lampen mit internem Starter verwenden.

Ersatz- und Zubehörteile

Bezeichnung	Kat.-Nr.
Prismenabdeckung aus Glas	GLA 5049
Prismenabdeckung aus Polycarbonat	PLY 6283
E27-Lampenfassung aus Porzellan	LH 5237
TC-F-Lampenfassung	LH 12023
Gitterschutz (Nylonbeschichtung)	WG 5071
Schrauben zum Schutz gegen unbefugte Eingriffe	SCR 6758T
Schlüssel für Schrauben zum Schutz gegen unbefugte Eingriffe	KY 6759

