

alteme⁺



TriTec ETA ANBAU-DOWNLIGHT

TriTec ETA ANBAU-DOWNLIGHT

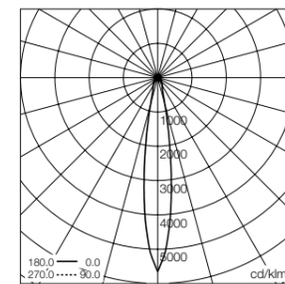
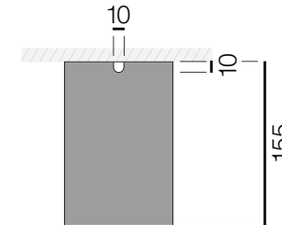
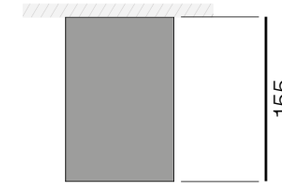
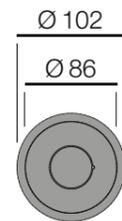
Deckenanbau-Downlight mit perfektem Darklighteffekt, hoher Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und ausgezeichneter Farbwiedergabe (bis CRI \geq 95).



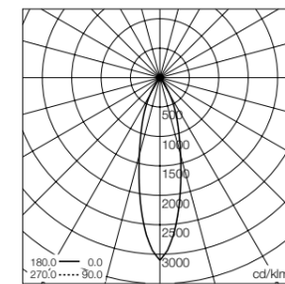
TRITEC ETA

ANBAU-DOWNLIGHT

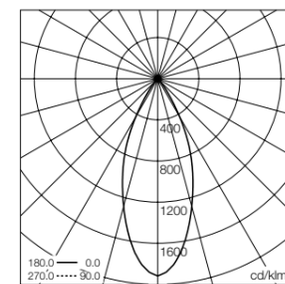
Leuchtenkörper aus Aluminium, weiss (RAL 9016), pulverbeschichtet, mit seidenmatter, feinstrukturierter Oberfläche. LED (COB) Lightengine mit Berührungsschutz. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und ausgezeichnete Farbwiedergabe (bis CRI≥95). Kühlung mittels Aluminium-Druckguss-Kühlkörper, pulverbeschichtet mit Strukturlack, schwarz. Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse. Darklight-Reflektor aus Kunststoff, randlos, hochglanzaluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung, Abblendwinkel 30°. Zwei Modellvarianten für Einspeisung durch die Montageplatte oder durch Einfräsung seitlich im Leuchtenkörper.



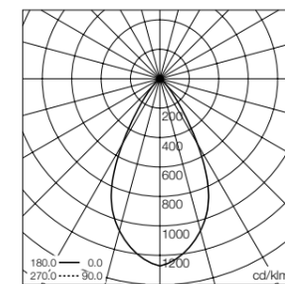
FWHM 16°



FWHM 26°



FWHM 41°



FWHM 55°

AUSFÜHRUNGEN

Art. Nr.	CCT	CRI	FWHM	Φ Ng
P4X 2816.C	2700K	≥80	16°	346lm
P4X 2826.C	2700K	≥80	26°	878lm
P4X 2846.C	2700K	≥80	41°	816lm
P4X 2876.C	2700K	≥80	55°	853lm
P4X 2016.C	2700K	≥95	16°	273lm
P4X 2026.C	2700K	≥95	26°	693lm
P4X 2046.C	2700K	≥95	41°	644lm
P4X 2076.C	2700K	≥95	55°	673lm
P4X 3816.C	3000K	≥80	16°	366lm
P4X 3826.C	3000K	≥80	26°	928lm
P4X 3846.C	3000K	≥80	41°	892lm
P4X 3876.C	3000K	≥80	55°	901lm
P4X 3016.C	3000K	≥95	16°	288lm
P4X 3026.C	3000K	≥95	26°	730lm
P4X 3046.C	3000K	≥95	41°	678lm
P4X 3076.C	3000K	≥95	55°	709lm
P4X 4816.C	4000K	≥80	16°	382lm
P4X 4826.C	4000K	≥80	26°	969lm
P4X 4846.C	4000K	≥80	41°	901lm
P4X 4876.C	4000K	≥80	55°	941lm
P4X 4016.C	4000K	≥95	16°	306lm
P4X 4026.C	4000K	≥95	26°	777lm
P4X 4046.C	4000K	≥95	41°	722lm
P4X 4076.C	4000K	≥95	55°	754lm

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

Montageart X

Einspeisung durch Montageplatte P*1 ****.C für Unterputz-Zuleitungen

Einspeisung seitlich P*2 ****.C für Aufputz-Zuleitungen

Ansteuerung

DALI P= 10.0 W

ALLGEMEINE HINWEISE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wir behalten uns vor, technische und formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen, die durch neue technische Entwicklungen bedingt sind. Die Produktabbildungen und Beschreibungen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung dieses Leuchtenprogramms. Irrtümer sind vorbehalten.

Aktuelle Unterlagen stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Farben und Oberflächen unserer Produkte werden gemäss den Produktbeschreibungen geliefert. Ist nichts anderes erwähnt, handelt es sich dabei um folgende Farben:
Weiss (ähnlich RAL 9016)
Schwarz (ähnlich RAL 9005)
Silber (ähnlich RAL 9006)

Alle Masse sind in Millimeter angegeben.

Die lichttechnischen Daten sind, falls vorhanden, den entsprechenden Lichtverteilungskurven zu entnehmen.

SYMBOLS UND ABKÜRZUNGEN

-  Übereinstimmung der Produkte mit den Richtlinien der Europäischen Union
- IP20** Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über Ø 12 mm
-  Nur für den Gebrauch in Innenräumen
-  Leuchten der Schutzklasse I – mit Schutzleiteranschluss
- ON/OFF** Schaltbar Ein/Aus
- DALI** Nach DALI-Standard dimmbare Vorschaltgeräte
-  Zertifiziert nach den aktuellen Normen der Minergie-Zertifizierung
- MINERGIE PENDING** Nicht zertifiziert, entspricht aber den aktuellen Minergieanforderungen
- LED** LED-Leuchtmittel können werkseitig ausgetauscht werden.
- 0 Hz SAFETY** DC-Betrieb möglich, Produkt für Notstrom geeignet (siehe Aufschrift Betriebsgerät)
- EN 12464** Erfüllt die Anforderungen für Büroarbeitsplätze nach Norm

LICHTTECHNIK

- Φ Ng [lm] Lichtstrom netto gesamt
- CCT Lichtfarbe (Temperatur Kelvin)
- CRI Farbwiedergabeindex
Beispiel:
≥80 (82)

- FWHM Halbwertswinkel

IMPRESSUM

Alteme Licht AG
Gysulastrasse 21
CH-5000 Aarau

Ausgabe: August 2018

