

APOLLON

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG

Hochleistungs-LED-Leuchte mit langer Lebensdauer für ein breites Spektrum von Raumtypen.

ANWENDUNGSBEREICH

Industriehallen

Lagerhallen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

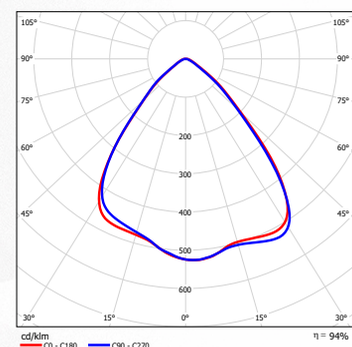
ELEKTRO-LUMEN | APOLLON 874/2012

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER	
Lichtquelle	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Herausgezogenes Kabel (standard) » Gesis Verbindungsstecker 3-polig » Gesis Verbindungsstecker 5-polig
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät
Lichtsteuerung	» Ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» Eigenständiges LED-Notlichtmodul (auf Bestellung)
LICHTPARAMETER	
Optik	» Tiefstrahlend (C) » breitstrahlend (D) » extratiefstrahlend (CC)
Lichtverteilung	» Direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 78 000 Std. (L90B50) » > 102 000 Std. (L80B10)
KONSTRUKTION	
Gehäuse	» Lackiertes Stahlblech
Oberfläche	» Aluminium
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» II
Maximale Betriebstemperatur	» max. -30 / +40 °C » variante für höhere Temperaturen (T55, T60)
Schutzart	» IP 65
Optikschutzart	» IP 65
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet
MONTAGE	
Montageart	» Pendel-, oder Anbauleuchten » Es ist erforderlich, den Deckenbefestigungsbügel zu bestellen
Empfohlene Höhe	» Von 5 bis 20 m
ZUBEHÖR	
Federklemmen	» NEIN
Hängeeisen	» Hängehacken; Deckenbefestigungsbügel und Ketten (auf Bestellung)

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

APOLLON 2 D 20k0 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT APOLLON

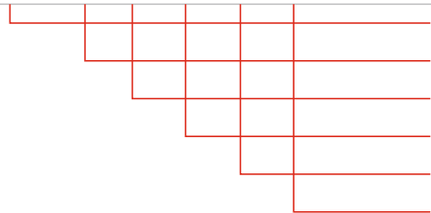
KATALOGBEZEICHNUNG	LEISTUNG (W)	TYPISCHER LICHTSTROM DER QUELLE	LEBENSDAUER		GEWICHT
Katalogbezeichnung		Lumen (lm)	L90B50 (Std.)	L80B10 (Std.)	Kilogramm (kg)*
APOLLON 2 ... 10k7 840	56	10 700	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 2 ... 13k2 840	70	13 200	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 2 ... 15k6 840	84	15 600	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 2 ... 17k5 840	94	17 500	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 2 ... 20k0 840	109	20 000	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 4 ... 21k4 840	109	21 400	> 78 000	> 102 000	5,4
APOLLON 4 ... 26k4 840	136	26 400	> 78 000	> 102 000	5,4
APOLLON 4 ... 31k2 840	161	31 200	> 78 000	> 102 000	5,4
APOLLON 4 ... 35k0 840	182	35 000	> 78 000	> 102 000	5,4
APOLLON 4 ... 40k0 840	210	40 000	> 78 000	> 102 000	5,4
APOLLON 2 ... 11k9 840 T60	63	11 900	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 2 ... 13k2 840 T55	70	13 200	> 78 000	> 102 000	3,4
APOLLON 4 ... 23k8 840 T60	123	23 800	> 78 000	> 102 000	5,4
APOLLON 4 ... 26k4 840 T55	136	26 400	> 78 000	> 102 000	5,4

* Das Gewicht kann je nach Leuchtenvariante variieren

N.B. Toleranz für optische und elektrische Daten: ± 10 %

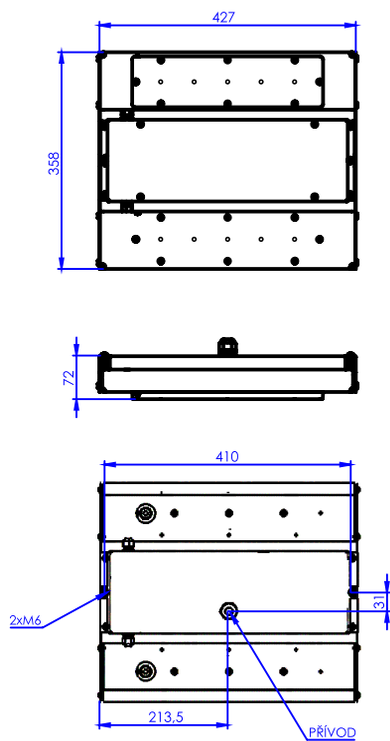
LEGENDE

APOLLON 2 C 20k0 840 DALI T5T



- Leuchtenname
- Tiefstrahlend (C)
- Lichtstrom 20 000 lm
- Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
- Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)
- Werte für die Umgebungstemperatur 55 °C

APOLLON 2



APOLLON 4

