

PERON

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



SPEZIFIKATIONEN

ELEKTRISCHE PARAMETER

Lichtquelle	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Ausgeführtes Kabel 0,5 m
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optik	» Tiefstrahlend (C), breitstrahlend (D), abschirmblende (S)
Lichtverteilung	» Direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 70 » Ra > 80
Farbtemperatur	» 2 700 K » 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 hod. (L90B10)

KONSTRUKTION

Gehäuse	» Lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 7016 » andere Farben auf Bestellung
Oberfläche	» Glanz
Optikabdeckung	» Sicherheitsglas (X)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I, II
Maximale Betriebstemperatur	» max. -30 / +50 °C
Schutzart	» IP 65
Optikschutzart	» IP 65
Schlagfestigkeit	» IK 10
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet

MONTAGE

Montageart	» Pendelleuchten (Z) » Anbauleuchten*
Empfohlene Höhe	» Von 2 bis 8 m

ZUBEHÖR

Federklemmen	» NEIN
Hängeeisen	» Einhanghacken » Montagesatz (auf Bestellung)

* Montagesatz muss bestellt werden

BESCHREIBUNG

Spezielle Eisenbahnleuchte für niedrige Räume mit gehärtetem Sicherheitsglas.

ANWENDUNGSBEREICH

Eisenbahnplätze Bahnsteige
Unterführung





Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

A++

A+

A

~~C~~

~~D~~

}

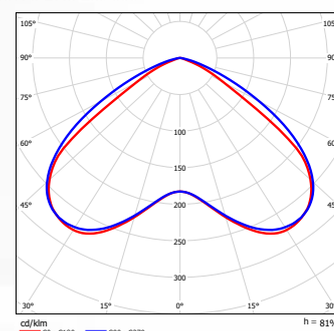
L
E
D

EU

ELEKTRO-LUMEN | PERON 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

PERON 3 DXS 2k6 830



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT PERON

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LICHTSTROME	TEMPERATUR 730	TEMPERATUR 740	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Watt (W)	Watt (W)	Kelvin (K)	L90B10 (Std.)	Kilogramm (kg)
PERON 3 Uxx 2k6 730 B124	15	2 600	14,7	14,1	3 000	> 100 000	6,5
PERON 3 Uxx 4k0 730 B124	23	4 000	21,9	21	3 000	> 100 000	6,5
PERON 3 Uxx 6k0 730 B124	35	6 000	33,9	31,7	3 000	> 100 000	6,5
PERON 4 Uxx 8k0 730 B124	45	8 000	44,3	42,1	3 000	> 100 000	8,5
PERON 4 Uxx 10k0 730 B124	57	10 000	55,7	52,8	3 000	> 100 000	8,5
PERON 4 Uxx 12k0 730 B124	70	12 000	67,6	64	3 000	> 100 000	8,5

LEGENDA

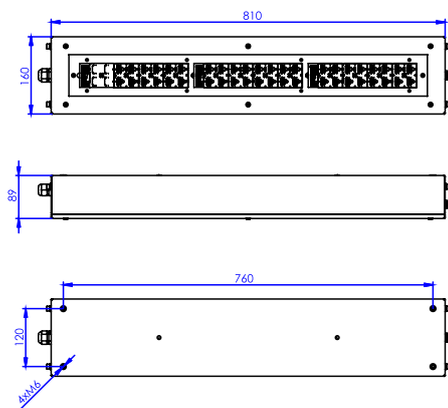
PERON 4 8k0 740 B144 4 C A V PP

	Leuchtenname
	Größe der Leuchte
	Lichtstrom 8 000 lm
	Farb wiedergabe index Ra > 80, Farb temperatur 3 000 K
	Bezeichnung des LED-Moduls
	1 DIM driver (1), 4 DIM driver (4)
	CLO (C)
	astrodim (A)
	Oberflächenbehandlung bei Außenleuchten (V)
	Kontinuierliche Verbindung

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter $\pm 10\%$

MASSKIZZE

PERON 3



PERON 4

