## **PERON**

## DATENBLATT | SPEZIFIKATION





LEKTRISCHE PARAMETER					
ichtquelle	» LED				
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz				
nschlussart	» Ausgeführtes Kabel				
/orschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät				
Votlichtmodul	» NEIN				
ICHTPARAMETER					
Optik	» Tiefstrahlend (C), breitstrahlend (D), abschirmblende (S)				
ichtverteilung	» Direkt				
arbwiedergabeindex	» Ra > 80				
arbtemperatur	» 3 000 K				
ebensdauer	» > 60 000 Std. (L80B20)				
CONSTRUKTION					
Sehäuse	» Lackiertes Stahlblech				
Farbe	» Metalic grau » andere Farben auf Bestellung				
	» Oberflächenbehandlung bei Außenleuchten (V)				
Dberfläche	» Glanz				
Optikabdeckung	» Sicherheitsglas (X)				
SICHERHEIT					
Schutzklasse	» I, II				
Maximale Betriebstemperatur	» max30 / +50 °C				
Schutzart	» IP 65				
Optikschutzart	» IP 65				
Schlagfestigkeit	» IK 10				
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet				
MONTAGE					
Montageart	» Pendelleuchten (Z) » Anbauleuchten*				
Empfohlene Höhe	» Von 3 bis 8 m				
UBEHÖR					
ederklemmen	» NEIN				

Spezielle Eisenbahnleuchte für niedrige Räume mit gehärtetem Sicherheitsglas.

ANWENDUNGSBEREICH

Eisenbahnplätze Bahnsteige

Unterführung

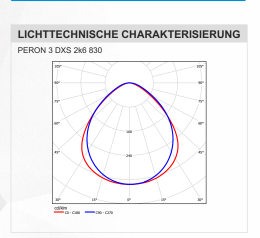
LED EVG
gesis EVG
gesis A\*\*

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

BESCHREIBUNG

ELEKTRO-LUMEN | PERON



874/2012

<sup>\*</sup> Montagesatz muss bestellt werden

## **LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN**

## DATENBLATT PERON

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LICHTSTROME	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT	
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (Im)	Kelvin (K)	L90B10 (Std.)	Kilogramm (kg)	
Pendel- / Anbauleuchten (Z)						
PERON 3 Uxx 2k6 730 B124	15	2 600	3 000	> 100 000	6,5	
PERON 3 Uxx 4k0 730 B124	23	4 000	3 000	> 100 000	6,5	
PERON 3 Uxx 6k0 730 B124	35	6 000	3 000	> 100 000	6,5	
PERON 4 Uxx 8k0 730 B124	45	8 000	3 000	> 100 000	8,5	
PERON 4 Uxx 10k0 730 B124	57	10 000	3 000	> 100 000	8,5	
PERON 4 Uxx 12k0 730 B124	70	12 000	3 000	> 100 000	8,5	



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

