

NT LED

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



FOTOGALERIE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 Std. (L80B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Opales Polycarbonat (ohne Markierungen)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Installation auf brennbaren Untergründen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Anbauleuchten
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BESCHREIBUNG

Angebaute LED-Leuchte zur effektvollen Beleuchtung von Innenräumen.

ANWENDBEREICH

Bürräume Klassenzimmer Korridore
Gewerbeflächen



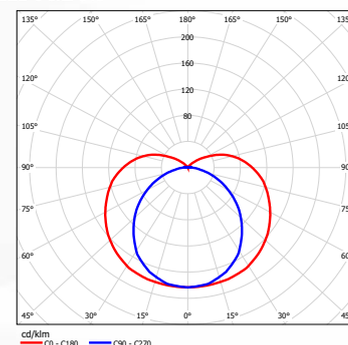
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | NT LED 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

NT LED 6 3k2 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

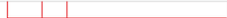
DATENBLATT NT LED

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LUMINOUS FLUX	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std)	Kilogram (kg)
NT LED 6 3k2 840	28	3 200	4 000	> 100 000	1,2
NT LED 12 6k4 840	57	6 400	4 000	> 100 000	2,4

* Eine Farbtemperatur von 3000 K sorgt bei gleicher Leistung für einen um 11 % geringeren Lichtstrom.

LEGEND

NT LED 12 6k4 840

	Leuchtenname, Länge 1 174 mm
	Lichtstrom 6 400 lm
	Farbwiedergabe index Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K

Optical and electrical parameters tolerance $\pm 10\%$.

MASSSKIZZE

NT LED 12

NT LED 6

