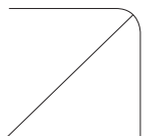


# Lezzon iQ Connect

Moderne LED-Leuchte für Schulen und Büros



Die Lezzon iQ Connect ist eine moderne, energieeffiziente LED-Leuchte, die speziell für Schulen und Bürourgebungen entwickelt wurde. Sie bietet eine attraktive

Lösung für unterschiedlichste Bereiche und ist eine ideale Kombination aus Energieeffizienz und wartungsarmem Betrieb.

Die Leuchte liefert ca. 65% direktes sowie 35% indirektes Licht. Sie ist mit einem Mikroprismen-Diffusor für direktes sowie einem prismatischen Diffusor für indirektes Licht ausgestattet. Je nach Anforderung an Beleuchtung und Installationshöhe ist sie in unterschiedlichsten Wattagen verfügbar. Das Gehäuse aus extrudiertem Aluminium sorgt für eine gute Wärmeabfuhr und eine lange Lebensdauer.

iQ Connect steht für eine neue intelligente Lichtlösung, die auf drahtloser Kommunikation aufgebaut ist. Die Anwendung ist selbstkalibrierend und sorgt auf diese Weise für ein gleichmäßiges Lichtniveau. Die Leuchten sind vorprogrammiert und können ohne Inbetriebnahme direkt installiert werden. Eine energieeffiziente Lösung, die sowohl Zeit als auch teure Installationskosten spart.

- **Energieeffizient - bis zu 122 lm/W**
- **Einfache Installation**
- **DALI Ausführungen**
- **Basiert auf der Z-core-Technologie**
- **Mit iQ Connect - Smart Lighting Concept**
- **5 Jahre Garantie**

IP20

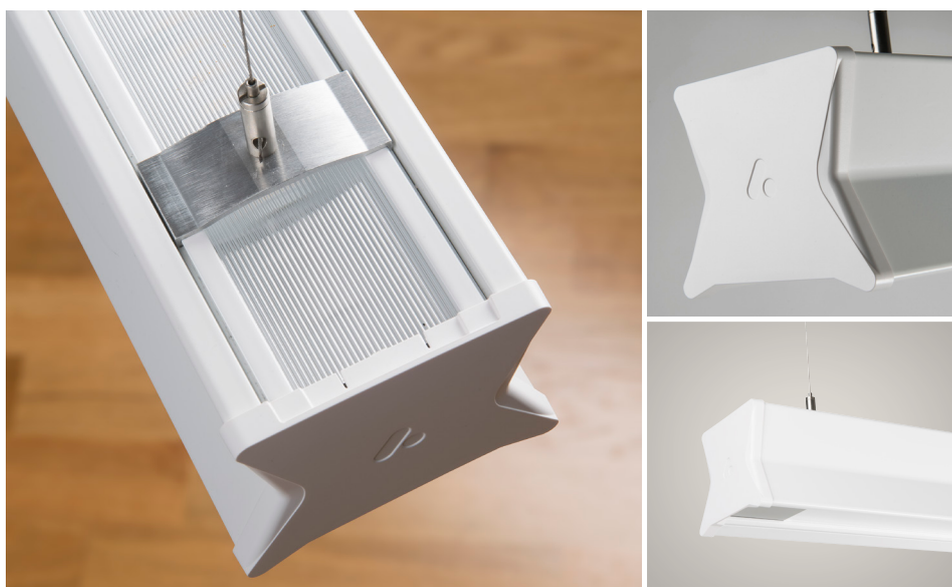


LED



**iQ** **CONNECT™**

**AURA LIGHT**



**ANWENDUNGEN:** Büros, Schulen und öffentliche Bereiche.

**MATERIAL:** Gehäuse aus extrudiertem Aluminium. Mikroprismen-Diffusor für direktes Licht und prismatischer Diffusor für indirektes Licht. Weiß (RAL 9016).

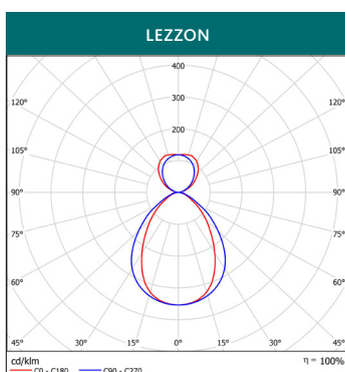
#### INSTALLATION UND

**ANSCHLUSS:** Hängeleuchte. 2 m weißes Netzkabel. DALI-Ausführung mit 2 m 5-adrigem Kabel. Die Aufhängeklammern samt 1 m Stahlseil können entlang der Leuchte bewegt werden. Die DALI Ausführung ist für marktübliche elektronische Dimmer geeignet.

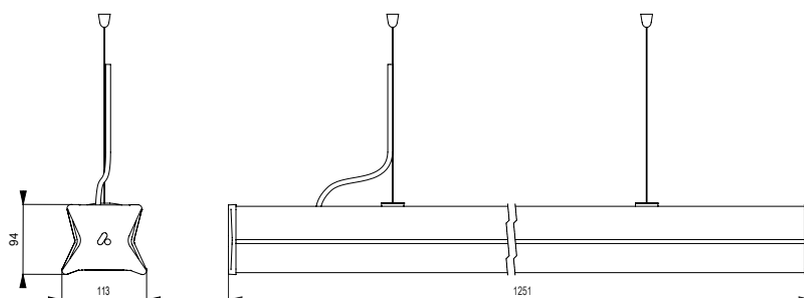
**KOMPONENTEN:** 3000 K oder 4000 K LED-Treiber. Lebensdauer 50.000 Stunden (L70B10), Ra > 80.

**TECHNISCHE DATEN:**  
220-240 V 50-60 Hz, IP20.  
SDCM 3.  
Umgebungstemperatur:  
-25°C – + 35°C. CE.

MODELLE	TYP	SYSTEM-LEISTUNG (W)	LEUCHTEN-LICHT-STROM (lm)	LEUCHTEN-EFFIZIENZ (lm/W)	GE-WICHT (kg)	ARTIKEL NR.
	Lezzon iQ PE MP 34W 4100 830	34	4027	118	6,4	206334852
Lezzon iQ PE MP 34W 4100 840	34	4148	122	6,4	206344952	



**Z** *Z-core Light Engine ist die Plattform einer Leuchtenfamilie. Das Gehäuse besteht aus extrudiertem Aluminium und sorgt so für hervorragende Kühlung.*  
**core** Patentiert



Alle Angaben unter Vorbehalt. Die aktuellste Version dieses Produktdatenblatts finden Sie unter [www.auralight.de](http://www.auralight.de).

2017-12-28