



Bezeichnung	UN140LD43 / 840 OB	UN240LD73 / 840 OB	UN140LD43 / 840 STR	UN240LD73 / 840 STR	UN140LD43 / 840 KTB	UN240LD73 / 840 KTB
Systemleistung	40 W	69 W	40 W	69 W	40 W	69 W
Leuchtenlichtstrom RA80	4580 lm	7860 lm	4850 lm	8310 lm	5180 lm	8880 lm
Spannung / Frequenz	AC/DC 198-264 V / 0 Hz oder 50-60 Hz					
Leistungsfaktor	≥ 0.9					
Farbtemperatur RA80	ca. 4000 K					
Leuchtquelle	SMD Mid-Power					
Material Abdeckung	PC opal, strukturiert oder klar					
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend		Regalgangoptik		tief-breitstrahlend	
Schutzart	IP54					
Umgebungstemperatur	-25° bis +35°C					
Farbe Leuchte	silber eloxiert					
Anschlussleitung	5x1 mm <sup>2</sup> , Länge 2.000 mm					
Montageart	Decken- oder Pendelbefestigung					
Nettogewicht	3.5 kg					
Abmessung (mit Reflektor)	1680 x 60 x 75 mm bis max. 2130 mm Länge					

### Zubehör gegen Aufpreis

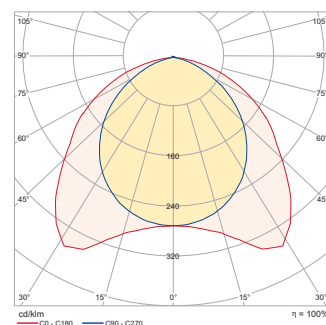
- UN DT43 – DALI Treiber für 43 Watt, Leuchtenlänge 1680mm.
- UN DT73 – DALI Treiber für 73 Watt, Leuchtenlänge 1680mm.
- UN IR14 – Bewegungsmelder ON/OFF für max. 8,0m Höhe, Leuchtenlänge 2130mm, eingebaut. Zeiteinstellung: Test oder 2 – 45 Minuten.
- UN TRG – Tageslichtregelung digital, Leuchtenlänge 2130mm, eingebaut.
- Easy Programm – Fernbedienung zur Einstellung der Tageslichtregelung und Bewegungssensorik, separater Lieferumfang.
- UN TRGIR – Tageslichtregelung mit Bewegungssensorik digital für max. 10,0m Höhe, Leuchtenlänge 2130mm, eingebaut. Zeiteinstellung: Test oder 2 – 30 Minuten.
- UN KF10 – Korridorfunktion (Lichtstrom 10% oder 100%) mit Bewegungsmelder, Leuchtenlänge 2130mm, eingebaut. Zeiteinstellung: Test oder 2 – 45 Minuten.
- UN CLO – Constant Light Output, Leuchtenlänge 1680mm, eingebaut. System zum Ausgleich des abnehmenden Lichtstroms. Werksseitig programmiert.
- UN DV1830 – Durchgangsverdrahtung 7x2,5<sup>2</sup> für Standardleuchten, Leuchtenlänge 1830mm
- UN DV2130 – Durchgangsverdrahtung 7x2,5<sup>2</sup> für Leuchten mit Sonderausstattungen, Leuchtenlänge 2130mm.

### Anwendungsgebiet

- Lebensmittellogistik, Kühlhallen, Lebensmittelverarbeitung

### Lichtverteilungskurven

OB / KTB:



STR:

