NOVA ELECTRAALUMINIUM

HERAUSRAGENDE EFFIZIENZ
PERFEKT ENTBLENDET
UMGEBUNGSTEMPERATUR BIS +70°C
DECKENHÖHE BIS 12m
SONDERLÖSUNGEN MÖGLICH
BALLWURFZERTIFIZIERT

Option: Notlicht, Ra>95, RGBW















- NOVA ELECTRA ALUMINIUM
- LEUCHTE kann durch ihre hohe Flexibilität in vielen Bereichen eingesetzt werden
- LED-Langfeldleuchte, direkt strahlend
- Anbauleuchte
- Leuchtengehäuse aus Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Bruchsicherheitsglas PMMA / PC
- Einsatz neueste Halbleiter Generation
- Optimales Wärmemanagement ermöglicht lange Lebensdauer
- Ausstrahlungswinkel 100° (Option 40° für Hochregallager)
- Symmetrische Lichtverteilung

- Lichtstromrückgang 70.000h (L80/ta 25°C)
- Betriebsgerät integriert
- Durchverdrahtung oder Wieland-Stecker möglich
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I / III
- max. Umgebungstemperatur
 -20°C bis +70°C
- Spannung max. 264 V AC
- DC-kompatibel bis 285V (Notlicht)

NOVA ELECTRA ALUMINIUM

	Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farb- temperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L1/L2/L3/L4 [mm]	Gewicht [kg]
	ND-TL-WP-ME-201-840	110	15538	3000-5000	>80	154	1500 x 78 x 60	4,85

Option: Sollten Sie eine dimmbare Ausführung DALI benötigen, ergänzen Sie die Artikelnummer mit DA, für 1-10 mit D.

Option: Farbwiedergabe Ra >95, RGBW. Zwei unterschiedliche Farbtemperaturen sind möglich.

Option: Notlicht.