

NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNEN LEUCHE M

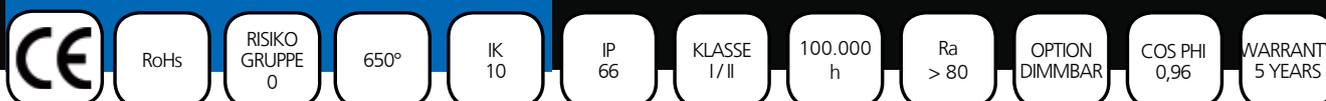
NEU

PENDEL-/ ANBAULEUCHE
VOLLE HELLIGKEIT OHNE
AUFWÄRMPHASE

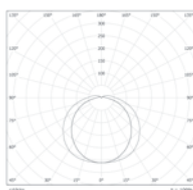
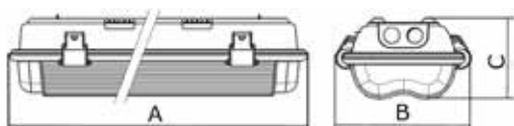
Option: Dimmbar DALI oder DSI
Option: Farbtemperatur 2700-6500K
Option: NANO Schutzschicht
Option: Kabelverbindung GESIS



*Beispielfoto



- NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNEN LEUCHE M
- Beleuchtung im Innen- und Außenraum von Parkplätzen, Garagen, Lager etc.
- LED-Feuchtraumleuchte, direkt strahlend
- Pendel- / Anbauleuchte
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat grau
- Diffusor aus transluzentem (opal) Polycarbonat
- Ausstrahlungswinkel diffus
- Lichtstromrückgang 80.000h (L80/B10 ta 30°C), 100.000h (L70/B10 ta 30°C)
- Direktmontage an Decke oder Wand mittels Klammern oder als Pendelleuchte mit Hilfe von der Seil- oder Kettenaufhängung
- Elektronisches Vorschaltgerät in Leuchte integriert, 220-240 V/50-60 Hz AC, 170-280 V DC
- Die Leuchte in DALI und DSI dimmbar
- Schutzart IP66
- Schutzklasse I oder II
- Anschluß mittels schraubenloser Klemmplatte, max. Klemmbereich 2,5mm², Leuchte ist für durchlaufende Montage vorbereitet
- Standardausführung: 1x Kabelverschraubung PG 13,5, 2x Edelstahl Befestigungsklammern, 1x Doppelklemme für Stromspeisungskabel



NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNENLEUCHE M

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Schutzklasse	Abmessungen A x B x C [mm]
ND-TL-WP-VP-1350-101-840	10	1122	4000	> 80	I	338 x 186 x 105
ND-TL-WP-VP-1750-102-840	13	1566	4000	> 80	I	338 x 186 x 105
ND-TL-WP-VP-1850-103-840	14	1504	4000	> 80	I	338 x 186 x 105
ND-TL-WP-VP-2330-104-840	20	2035	4000	> 80	I	338 x 186 x 105

Sollten Sie die Leuchte in der Ausführung Schutzklasse II benötigen, ergänzen Sie die Artikelnummer am Ende mit -II.

Option: Notbeleuchtung, Farbtemperatur 2700-6500K, DALI, Wieland Kabelstecker, ein- oder dreiphasige Anschlussverkabelung für Durchgangsverdrahtung auf Anfrage.