

NOVA PANEL STANDARD 1200x300

DECKENANBAU-/ PENDELLEUCHE
LEUCHE MIT OBERLICHTEFFEKT
GERINGE LEUCHTENHÖHE

Option: dimmbar DALI
Option: dimmbar 1-10V
Option: dimmbar Dim&Touch
Option: drahtloses Überwachungs-
system
* FLICKER-FREE



RoHS

RISIKO
GRUPPE
0

650°

IP
40

KLASSE
II

70.000
h

Ra
83

OPTION
DIMMBAR

COS PHI
0,98

GARANTIE
3 JAHRE

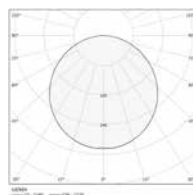
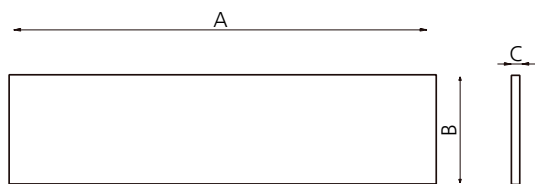
TDH
< 12%



- NOVA PANEL STANDARD 1200x300
- Pannelleuchte, direkt diffus strahlend
- Deckenanbauleuchte, Pendelleuchte
- Leuchtenrahmen aus Aluminium
- Oberfläche pulverbeschichtet in RAL 9003
- Opale Leuchtenabdeckung aus PMMA
- LED Module Epistar
- Lichtstromrückgang 70.000 h (L70/ta 25°C)
- Betriebsgerät extern unterzubringen
- Netzanschluss am Betriebsgerät
- Die Leuchte in der Ausführung dimmbar DALI oder 1-10V ist kompatibel zu allen

- gängigen DALI- oder 1-10V-fähigen Präsenzmeldern und Helligkeitssensoren
- Schutzart IP40
- Schutzklasse II
- max. Umgebungstemperatur -20°C bis +50°C
- SDCM < 4

ABHÄNGSET: ND-DF-001
ANBAUSET: ND-DF-025



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen A x B x C [mm]
ND-DA-033-840-12030-DR	33	3000	4000	83	90	1196,5 x 296,5 x 9,3
ND-DA-047-840-12030-DR	47	3760	4000	83	80	1196,5 x 296,5 x 9,3

Option: Lichtfarbe Warmweiß und Kaltweiß auf Anfrage

Option: Sollten Sie eine dimmbare Ausführung 1-10V benötigen, ergänzen Sie die Artikelnummer mit D

Option: Sollten Sie eine dimmbare Ausführung DALI benötigen, ergänzen Sie die Artikelnummer mit DA

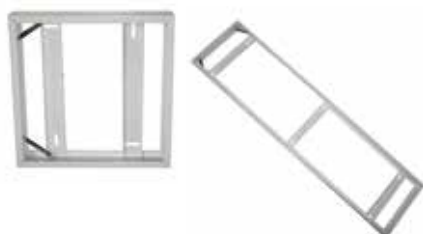
ZUBEHÖR

EINBAURAHMEN FÜR STEIN-/
BETONPLATTEN NOVA PANEL

PENDELLEUCHE / ANBAULEUCHE /
WASSERGESCHÜTZT



- Einbaurahmen für Stein-/Betonplatten NOVA PANEL
- Bausatz Feuchtraum 600 x 600
- Aluminiumstruktur
- RAL entspricht 9010
- Schutzart: IP65
- Wartung von oben
- Sicherheitsglas



- Einbaurahmen für Stein-/Betonplatten NOVA PANEL
- Anbaubefestigung 300 x 300, 600 x 600, 625 x 625 und 1200 x 300
- Aluminiumstruktur
- RAL entspricht 9010
- Schutzart: IP20
- Befestigung mittels Schrauben (nicht mitgeliefert)

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen [mm]	Gewicht [kg]
ND-DF-024	Anbauleuchte 600 x 600	Außen: 605 x 605 Dicke: 57	2,3
ND-DF-025	Anbauleuchte 1200 x 300	Außen: 1205 x 305 Dicke: 57	2,5
ND-DF-026	Anbauleuchte 625 x 625	Außen: 630 x 630 Dicke: 57	2,3
ND-DF-011	Wassergeschützt 600 x 600	Außen: 682 x 682 Dicke: 73	13
ND-DF-001	Pendelleuchte 300 x 300 / 600 x 600 / 1200 x 300	Kabel: 3100	0,008

Option: Bausatz Feuchtraum 1200 x 300: kontaktieren Sie uns

Option: Verbundglas für Bausatz Feuchtraum: kontaktieren Sie uns

INFORMATION

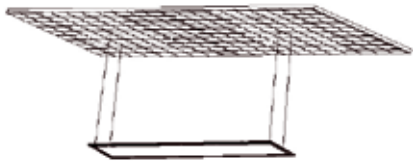
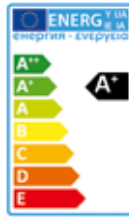
Kein Quecksilber, keine Ultraviolett- und Infrarotstrahlung, volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, lange Lebensdauer, einfache Montage

ZU BEACHTEN

- Auf eine gute Belüftung des Produktes achten
- Nicht in korrodierender Umgebung einsetzen
- Keine deformierten Produkte einsetzen
- Die Leuchten keiner zusätzlichen Belastung aussetzen
- Im Betriebszustand nicht auf den Boden legen
- Jeder Eingriff in Leuchte oder Lampe darf nur von dazu autorisierten Personen ausgeführt werden
- Lichtstromtoleranz +/- 5%
- Eine wasserdichte Lösung in einer gekühlten Umgebung verwenden

BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 110V/240V	AC 264V
Luftfeuchtigkeit	10% 80%	80%
Umgebungstemperatur	-20°C +45°C	45°C



LICHTSTROMRÜCKGANG NOVA PANEL STANDARD

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B50	C2	30.000 h
25°C	L70	B50	C5	50.000 h

LICHTSTROMRÜCKGANG NOVA PANEL COMFORT

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
25°C	L80	B5	C2	45.000 h
25°C	L70	B10	C5	70.000 h

VERPACKUNG

Produkt	Abmessung Karton [mm]	Stück pro Karton	Bruttogewicht pro Karton [kg]	Gesamt-Nettogewicht [kg]
STANDARD / CONFORT 600 x 600	710 x 660 x 244	5	27	5
STANDARD / CONFORT 625 x 625	735 x 690 x 244	5	27	5
STANDARD 1200 x 300	1240 x 400 x 244	5	27	5