

NOVA MIRA ROUND IP 54

DIMMBAR
FLACHES DESIGN
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR
FÜR ALTENHEIME, PRAXEN, FLURE,
TREPPENHÄUSER, BÜROGEBÄUDEN

Option: HF-Sensor
Option: Notlicht



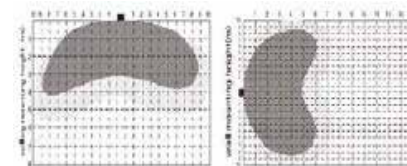
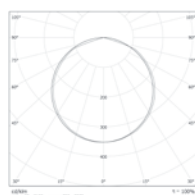
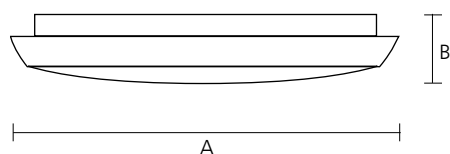
*Beispielfoto



- NOVA MIRA ROUND IP 54
- Wand- / Deckenanbauleuchte, diffus strahlend
- Für den Einsatz in Altenheimen, Praxen, Fluren, Treppenhäusern, Bürogebäuden
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat
- Abdeckung opales UV-stabilisiertes Polycarbonat
- MC Multicolor bedeutet, dass die Farbtemperatur zwischen 3000K / 4000K / 5000K einstellbar ist
- Ausstrahlungswinkel 120°
- Stabile Leuchte IK 08
- Schutzart IP54
- Dimmbarer Treiber mit PF>0,9 mit LED Board (2835 SMD)

- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
 - Schutzklasse I
- HR-Sensor**
- Einstellung HR-Sensors per DIP-Schalter
 - Erkennungsweite - Auswahl zwischen 100% (8m), 75%, 50% und 25%
 - Erfassungswinkel 140°
 - Auswahl Schaltdauer zwischen 10 Min., 3 Min., 60s und 20s.
 - Auswahl Tageslichtsensor zwischen 50lx, 10lx, 5lx und "deaktivieren"
 - Die Lichtstärke bei Bewegungserkennung kann reguliert werden. Bei "deaktivieren" bzw. "disable" wird die Leuchte bei Bewegungserkennung auf 100% Stärke leuchten.

HF-Sensor Erkennungsweite



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen A x B [mm]	Gewicht [kg]
GR-12-200-MC	12	1100	3000 / 4000 / 5000	>80	200 x 48	0,5
GR-18-300-MC	18	1620	3000 / 4000 / 5000	>80	300 x 48	1,2 / 1,3
GR-30-400-MC	30	2800	3000 / 4000 / 5000	>80	400 x 52	1,4

*Die Leuchte ist mit HF-Sensor erhältlich. Bitte ergänzen die Artikelnummer mit -HF.
Option: Die Leuchte ist auf Anfrage mit Notlicht erhältlich.
Die Leuchte gibt es auch quadratisch in den Maßen 250x50, 300x40, 400x51mm.