

NOVA MIRA ROUND IP66

WANDANBAULEUCHE FÜR
AUSSENFASSADE
VANDALENSICHER
GEHÄUSE UV-BESTÄNDIG



*Beispielfoto



RoHs

RISIKO
GRUPPE
1

650°

IK
10

IP
66

KLASSE
II

40.000
h

Ra
83

OPTION
DALI



- NOVA MIRA ROUND IP66
- Wandanbauleuchte
- Zur Beleuchtung von Fassaden und Sanitärbereichen geeignet
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat
- Abdeckscheibe opales UV-stabilisiertes Polycarbonat
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung 120°
- Farbe Gehäuse weiß (DBW12W4), schwarz (DBB12W4), grau (DBG12W4)
- Treiber integriert
- AC 220-240V/50Hz
- Schutzklasse II
- Schutzart IP66

| Artikelnummer | Leistung [W] | Lichtstrom [lm] | Farbe | Ausstrahlwinkel [°] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen DM x H [mm] | IP-Schutz |
|-----------------------|--------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| GL-12-300-840-WEISS | 12 | 830 | weiss | 120 | 4000 | 300 x 90 | 66 |
| GL-12-300-840-SCHWARZ | 12 | 830 | schwarz | 120 | 4000 | 300 x 90 | 66 |
| GL-12-300-840-GRAU | 12 | 830 | grau | 120 | 4000 | 300 x 90 | 66 |