

NOVA MIRA ROUND IP65

WANDANBAULEUCHE FÜR
AUSSENFASSADE
VANDALENSICHER
GEHÄUSE UV-BESTÄNDIG



*Beispielfoto



RoHs

RISIKO
GRUPPE
1

650°

IK
10

IP
65

KLASSE
II

40.000
h

Ra
83

OPTION
DALI



- NOVA MIRA ROUND IP65
- Geeignet zur Beleuchtung von Fassaden, Treppenhäusern und überdachten Außenbereiche
- Decken- und Wandanbauleuchte
- Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Opaler Diffusor aus UV-beständigem PC
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung 120°
- Auswahl der Farbtemperaturen 3000K/4000K/6000K mittels DIP-Schalter an der Leuchte einstellbar
- Farbe Gehäuse weiß (DBW12W4), schwarz (DBB12W4), grau (DBG12W4)
- Treiber integriert
- AC 220-240V/50Hz
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Schutzklasse II
- Schutzart IP65

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbe	Ausstrahlwinkel [°]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen DM x H [mm]	IP-Schutz
GL-20-300-8X0-WEISS	20	1650 / 1800 / 1670	weiss	120	3000/4000/6000	300 x 90	65
GL-20-300-8X0-SCHWARZ	20	1650 / 1800 / 1670	schwarz	120	3000/4000/6000	300 x 90	65
GL-20-300-8X0-GRAU	20	1650 / 1800 / 1670	grau	120	3000/4000/6000	300 x 90	65