

Ausschreibungstext für die Feuchtraumwannenleuchten „Storm“ Bauform 7112n

LED Feuchtraumwannenleuchte 43 Watt, 5650lm Leuchtenlichtstrom, CRI > 80. Effektivität der Leuchte 131 lm/W. Leuchtkörper aus UV beständigem Spritzguss-Polycarbonat für hohe Bruchsicherheit und Wärmebeständigkeit. Am Leuchtkörper eingespritzte Polyurethan-Dichtung für bestmöglichen Feuchtigkeitsschutz IP66. Abdeckwanne semiopal aus UV beständigem Spritzguss-Polycarbonat mit speziell auf den Ausstrahlungswinkel der LED's konzipierten innenliegenden Längsprismen für eine optimale Lichtverteilung. Montageclips und Clips für die Wanne aus rostfreiem Edelstahl INOX. Schlagfestigkeit IK10. Geräteträgerplatte aus Stahlblech (pulverlackiert RAL 9003). LED Betriebsgerät DALI. Auf Anfrage in Notlichtausführung und/oder mit HF-Sensor zur Bewegungserfassung.

Garantie: 5 Jahre, 50.000 h / L90/B10 (für Umgebungstemperaturen bis 40° C)

Länge: 1272 mm

Breite : 95 mm

Aufbauhöhe: 100 mm

Hersteller: argon lighting GmbH

Art.Nr.: 7112n.4340.PC.80d