

Projektskizze	30.11.2015	
Leistungsbeschreibung	Version	Seite
	1.0	1/2

Wismar 600 TD PRO 4x6W Premium LED 3000K RS IP66 SKI

Dekorative LP. LED Mastaufsatzleuchte LED Platinen auf Aluminium-Grundkörper für optimale passive Entwärmung Lichtverteilung 360° rundum rotationssymmetrisch (RS)

Leuchte in klassischer Pilzform, Mastaufsatz aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, Abdeckung aus Acrylglas, PMMA, seidenmatt diffusiert, schlagzäh (IK 05), Dach aus glasfaserverstärktem Polyester, inkl. IP Dichtung, LED Geräteträger aus Aluminium, Leuchte äußerst korrosionsbeständig konzipiert, Öffnen der Leuchte von oben über zentralen Handverschluß möglich, werkzeugloses Öffnen, leichter Zugriff, Lichtlenkung über seidenmatte Abdeckung für blendfreie Lichtverteilung gem. DIN EN 13201, LED-Kühlkörper ist konzipiert für eine optimale Betriebstemperatur, LED Modul und LED Treiber unabhängig voneinander austauschbar, hergestellt nach DIN VDE 0711, alle elektrischen Bauteile mit VDE und ENEC Zeichen

Kennzeichen: CE, ENEC (für LED Modul + Treiber)

Schutz: IP 66, SK I, IK 05

Spannung: 122 - 277 V / 50 - 60 HzLeuchtenmaße ($\emptyset \times \text{H}$): $565 \times 572 \text{ mm}$

Montageart: Aufsatzmontage Windangriffsfläche: 0,166 m²

Mastanschluß: Ø 60 mm oder Ø 76 mm

Farbe: RAL 7016 (Anthrazitgrau)

ausgestattet mit Premium LED Modul Technologie

Leistung LED Modul(e): 4 x 6 W

LED Konverter: EVG

Anschlußleistung Leuchte: 28 W Lichtstrom (Nominal): 3480 lm Farbtemperatur: Warmweiß (3000 K) LED Lebensdauer: 50.000 h / L70 Überspannungsschutz: 4 kV Regelungen: Soft-Start-Funktion

Farbwiedergabe: Ra > 80

Lichtverteilung: 360° rundum rotationssymmetrisch (RS)

Lichtlenkung: Direkt

Steuerung: Ein/Aus (auf Wunsch mit Leistungsreduzierung)

Besonderheiten: Leuchte anschlussfertig bis Kabelübergangskasten vorverkabelt



Projektskizze	30.11.2015	
Leistungsbeschreibung	Version	Seite
	1.0	2/2



Herstellernachweis: Leuchten GmbH Pasewalk Rothenburger Weg 27 17309 Pasewalk