

## PRODUKTDATENBLATT QFW530060TG Feuchtraumleuchte FRT



### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Lineare, T-förmige, Feuchtraumleuchte mit indirektem Lichtanteil zur Aufhellung der Raumdecke oder Wand. Gleichmäßige, breitstrahlende Ausleuchtung der Flächen durch optimierten Diffusor. LED Technologie-Typ Samsung 2835. Geräteträger aus schlagfestem Polykarbonat mit Endkappen und Klemmverschraubung aus weißem Polykarbonat und Diffusor aus Polykarbonat-opal, Transmission 85%. Endkappen und Klemmverschraubungen fest verbunden mit Leuchtengehäuse. Beidseitige, stirnseitige Leitungsaufnahme. Anschluss über Druckklemmen, Zugentlastung und Sicherung der Schutzart IP66, IP67 über MGL Anschlusseinheit. Montage durch zwei variable Befestigungsklammern aus Edelstahl V2A mit Langlöchern zur Fixierung am Gewerk im Lieferumfang enthalten. Durchgangsverdrahtung möglich. Leuchtenmaße: 1500x65x51mm. Gewicht: 1,34kg, Farbtemperatur 4000K, Farbwiedergabe CRI / RA >80, Leuchten Lichtstrom 6700LM; Leistungsaufnahme 54W Systemeffizienz: 124 lm/W. Leitungen halogenfrei. Schutzart IP66/IP67. Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B10) bei ta=25°C. Anwendung in Feuchträumen und geschützten Außenbereichen. CE-Kennzeichnung

Zubehör: QZU502060TG Schaukelhaken für Kettenabhängung  
FRT, QZU502160TG Seilabhängungsset FRT

### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Deckenmontage, Lichtbandkonfiguration, Pendelaufhängung, Wandmontage
Gehäuse	Polykarbonat
Farbe	weiß
Montageart	Anbau, Abhängung durch Zubehör
Anschlussleistung	54 W
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	6700 lm
Betriebsstrom	130 mA
Betriebsspannung	230V AC
Lichtausbeute	124,00 lm/W
Max. Systemleistung	54 W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtoleranz	SDCM 4
Schutzart	IP 66, IP 67
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 45 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Höhe/Tiefe	51,00 mm
Außenmaße	1500 mm x 65 mm
Einbauhöhe/-tiefe	51,00 mm
Artikelgewicht netto	1,340 kg

### LICHTTECHNISCHE DATEN

