

WNLP13 9166PC.5984DA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Premium, grau, Abdeckung Polycarbonat Nanooptik, IP66, L 1175 x B 98 mm.  
DALI, bis 5.900 lm, bis 38 W,  
Lichtausbeute 158 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L90/B10 (Tq 25 °C)  
70.000 Stunden.  
Abdeckung Polycarbonat Nanooptik,  
Gehäuse Polycarbonat schwer entflammbar, mit Decken- und Stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und  
weiterleitung, inkl. zwei seitlich montierter Schnellmontage Durchstecktüllen,  
Farbe grau,  
Lichtverteilung direkt/indirekt 87% / 13%,  
Abstrahlwinkel 145°,  
Schutzklasse I,  
Stoßfestigkeit IK10,  
Schutzart IP66,  
Länge 1175 mm, Breite 98 mm, Höhe 84 mm,  
Gewicht 1,7 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.  
Wannenverschlüsse aus Polyamid, im Leuchtengehäuse bündig versenkt inkl. Sicherungsschraube. Inkl.  
Edelstahl-Deckenbefestiger und Ketten-Seilabhänger. HACCP, D-Kennzeichnung. Begrenzte  
Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätte.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: WNLP13 9166PC.5984DA