

WNLE14 9166PC.7484DA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, ECO, grau, Abdeckung Polycarbonat Nanooptik, IP66, L 1455 x B 98 mm.  
DALI, bis 350 mA, bis 7.400 lm, bis 54 W,  
Lichtausbeute 139 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50000 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 1455 mm, Breite 98 mm, Höhe 84 mm,  
Gewicht 2 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: WNLE14 9166PC.7484DA