

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

WNLP13 9166PC.5984M

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, IP66, Premium, L 1175 mm.

Multipower, 3.400 - 5.900 lm, 21,5 - 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®

Typ: WNLP13 9166PC.5984M