

WNLE14 9166PC7484DAX

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, ECO, grau, Abdeckung Polycarbonat Nanooptik, INOX-Verschlüsse, 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 Leuchtgehäuse 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: WNLE14 9166PC7484DAX