

ARLE14 4100H.4784DA

LED-Aufbau-Rasterleuchte, weiß, rechteckig, Aluminium, UGR<19, IP20, L 1545 x B 130 mm.

DALI, bis 350 mA, bis 4.700 lm, bis 32 W,

Lichtausbeute 146 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50000 Stunden.

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Reflektor hochglanz eloxiert,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 85°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 1545 mm, Breite 130 mm, Höhe 56 mm,

Gewicht 2,7 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ARLE14 4100H.4784DA