

ERL41 1152H.3883L

LED-Einlege-Rasterleuchte, weiß, Modul 625, quadratisch, UGR<16, IP20, L 620 x B 620 mm.

Tr. abhängig, bis 800 mA, bis 3.800 lm, bis 28 W,

Lichtausbeute bis 155 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50000 Stunden.

Entblendung UGR<16, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Reflektor metalisierendes Polycarbonat,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 80°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 25 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 2,8 kg,

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

Lichtstreuung durch optimierte Reflektortechnik für einen Darklighteffekt.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: ERL41 1152H.3883L