

DLE 7530PCM.4383M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Polycarbonat, mattiert, Multipower, IP40, ECO, D 480 mm.

1.550 - 4.300 Lumen, 15 - 42 Watt,

Lichtausbeute 103 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal / mattiert sphärisch,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 85% / 15%,

Abstrahlwinkel 120°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 480 mm, Höhe 150 mm, Gewicht 3,1 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: DLE 7530PCM.4383M