LEDON PICCARD Comfort 29001562 LED HIGH BAY 425x320 80W/75D/840 230V

LED High Bay; LED-Konverter an Gehäuse montiert; schnelle und einfache Montage und Inbetriebnahme durch vorinstalliertes 3m Anschlusskabel und Zwei-Punkt-Abhängung; Haltebügel mit einstellbarem Winkel für Wand- und Deckenmontage optional erhältlich; geschlossene, hocheffiziente Linsenoptik aus Polycarbonat; hochwertiges, weißes (RAL 9016) Kühlgehäuse aus Aluminium; ausgezeichnetes Thermomanagement; geeignet für Umgebungstemperaturen von -30 °C bis +50 °C; Schutzart IP65; Stoßfestigkeit IK08; Schutzklasse SK I; Ballwurfsicher nach DIN 18032-3 für Montage mit 4-Punkt Kettenabhängung; Lebensdauer 50.000 h (L70/B10); Leuchten Lichtstrom 13200 lm; Anschlussleistung 80 W; Leuchten Lichtausbeute 165 lm/W; Farbwiedergabe Ra 80; Lichtfarbe neutralweiß; Farbtemperatur 4000 K; Abstrahlwinkel 75°; Flackerfrei (< 165 Hz); homogene Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche; UGR <22; Abmessungen 425 x 320 x 108 mm, Gewicht 4,00 kg.