



LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

DeltaLUXX

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- Umlaufende U-Profil-Dichtung
- Wärmeleitfolie für eine dauerhaft, zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C, geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (nicht DeltaLUXX HT)
- Großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 70°C)



Hallenleuchte DeltaLUXX - IP65

- Hallentiefstrahler für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten
- 1 m Zuleitung
- Farbtemperatur: 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: 3mm Polycarbonat
- CRI Index: Ra>80
- L70/B10: DeltaLUXX >80.000h
- L70/B10: DeltaLUXX HT >50.000h
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK08
- Gewicht: 9,5kg
- Abmessungen: 450 x 195mm (D x H)



DeltaLUXX 2 90W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 15.700lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +65°C

800287

DeltaLUXX 2 130W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 21.400lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

800289

DeltaLUXX 2 170W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 26.800lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

800291

DeltaLUXX 2 200W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 31.000lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

800293

DeltaLUXX 2 250W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 37.530lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +45°C

800295

DeltaLUXX HT 130W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 21.400lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +70°C

800389

DeltaLUXX HT 170W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 26.800lm
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +70°C

800390



Hallenleuchte FlutLED Round

- Hallentiefstrahler für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten
- 0,3 m Zuleitung
- Systemleistung: 100W - 200W (6-stufig einstellbar per Schieberegler)
- Farbtemperatur: 4.000K oder 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: ESG klar 5mm
- CRI Index: Ra>80
- L80/B10: >100.000h
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK08
- Gewicht: 6,5kg
- Abmessungen: 400 x 140mm (D x H) (ohne Ringöse)



FlutLED Round 100W - 200W 100-240VAC

Lichtstrom: 18.500lm - 37.000lm

Lichtfarbe: 4.000K

Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

800889

FlutLED Round 100W - 200W 100-240VAC

Lichtstrom: 18.500lm - 37.000lm

Lichtfarbe: 5.000K

Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

800888

Montagebügel zu FlutLED Round

800890

LED Beleuchtung

Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

FlutLED Round

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- 6-stufige Einstellung der Leistung, je nach Bedarf (100W / 120W / 140W / 160W / 180W / 200) per Schieberegler
- Zhaga-Schnittstelle

