

Nilo 800 Direct/Indirect 3000K DALI EM Black

Artikelnummer 2050606

Concord

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Produktname | Nilo 800 Direct/Indirect 3000K DALI EM Black |
| Technologie | LED |
| Sockel | N/A |
| Gehäuse | Aluminium |
| Montage | Suspended |
| Integrierter Präsenzmelder | NONE |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hospitality, Museums & Galleries, Retail |
| Umgebungstemperaturbereich | 1°C...+25°C |
| Virtual assistant compatibility | N/A |
| ETIM Klasse | EC002892 |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|----------------------------|------------|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 5700 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 102 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Lichtfarbe | Warm White |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM3 |
| Distributionstyp | Symmetric |
| Blendungsbegrenzung | < 23 |
| Photobiological Risk Group | RG0 |

Elektrische Daten

| | |
|--|-----------------------------|
| Notbeleuchtungstyp | |
| Dauer Notbeleuchtung (h) | 3 |
| Leistungsaufnahme gesamt (W) | 56 |
| Primary Supply/Product voltage - min (V) | 220.0 |
| Primary Supply/Product voltage - max (V) | 240.0 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.98 |
| THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level) | 5.0 |
| Elektrische Schutzklasse | Class I |
| Betriebsgerätetyp | LED driver constant current |
| Dimmbar | Yes |
| Dimming method | DALI |
| Stromstärke (mA) | 1280 |
| Einschaltstrom (A) | 23 |
| Dauer Einschaltstrom (µs) | 200 |
| Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source | C |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 23 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung | 31 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 38 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung | 23 |
| Connectable conductor cross section - Max (mm ²) | 2.5 |

Lifetime data

Lebensdauer - L80B20 | 50000

Nilo 800 Direct/Indirect 3000K DALI EM Black

Artikelnummer 2050606

Concord

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Gehäusefarbe | Black |
| IP Schutzart | IP20 |
| IK Schutzart | IK03 |
| Diffusor | Opal |
| Diffusormaterial | PMMA Acrylic |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 65 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 800 |
| Gewicht (kg) | 4.9 |

Packaging

| | |
|--|----------------|
| EAN Code | 5025768506064 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 87.0 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 87.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 10.0 |
| DUN 14 (außen) | 05025768506064 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 87.0 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 87.0 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 10.0 |

Safety data

| | |
|----------------------------------|------|
| Glühdrahttest (°C) | 650 |
| Optimale Betriebstemperatur (°C) | 1-25 |