



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Treiber abhängig |
| Bemessungsleistung | bis 65 W |
| Lichtausbeute | bis 128 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 8.200 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 67%, indirekt 33% |
| Abstrahlwinkel | direkt 95°, indirekt 100° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|---|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, weiß ähnlich RAL 9016 |
| Abdeckung | PMMA mikroprismatisch |
| Maße | L 1245 mm; B 310 mm; H 14 mm; PL 1500 mm; |
| Gewicht | 4,400 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart | Pendel |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| Umgebungstemperatur T _a | -20 °C bis +35 °C |

Ausschreibungstext

PLN23 2063MP.8284L

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch, UGR<19, L 1245 mm.

Tr. abhängig, bis 8.200 lm, bis 65 W, Lichtausbeute bis 128 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch, Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Lichtverteilung direkt/indirekt 67% / 33%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 95° / 100°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20, Länge 1245 mm, Breite 310 mm, Höhe 14 mm, Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 4,4 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Mikroprismen-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung deckenseitig. Bal. inkl. Treiber, separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: PLN23 2063MP.8284L

Optional

Multipower, DALI, DIM 1-10 V, Gehäuse schwarz