



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	28 - 49 W
Lichtausbeute	bis 129 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3.650 - 6.150 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830/840/865 / 3000/4000/6500 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 60000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 70%, indirekt 30%
Abstrahlwinkel	direkt 120°, indirekt 140°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003
Abdeckung	PMMA opal
Maße	D 620 mm; H 73 mm; PL 1250 mm;
Gewicht	6,000 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T _a	-18 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

PLRN 6060A.6283-6M

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt/indirekt, IP40, UGR<19, D 620 mm.
Multipower, 4 Stufen, 3.650 - 6.150 lm, 28 - 49 W, Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830/840/865, per Schalter wählbar, 3000/4000/6500 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 60000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal, Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium, Farbe weiß, ähnlich RAL 9003, Lichtverteilung direkt/indirekt 70% / 30%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 120° / 140°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP40, Durchmesser 620 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge 1250 mm,

Gewicht 6 kg, Umgebungstemperatur T_a -18 °C bis +40 °C. Opale-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung deckenseitig.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: PLRN 6060A.6283-6M

Optional

DALI2