



OCULUS WL PHASE

wandopbouwarmatuur wit, 8,5 W, 570 lm, 2000-3000 K, CRI90 100°, dimbaar

De OCULUS WL PHASE wandlamp biedt met zijn speciale lenstechniek een scherp afgelijnde lichtbundel. Daarenboven zorgen de cilindrische en uit aluminium en glas afgewerkte lampen dankzij hun hoge CRI van meer dan 90 en de dim-to-warm-functie (2000-3000K) een bijzonder uitnodigend licht. Ideaal voor artsenpraktijken, kantoren, cafés, hotels, restaurants en privéruimtes. De directe en eenvoudige aansluiting op een netspanning van 220 Volt is dan ook louter een formaliteit.

TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1006308
Aantal verschillende lichtopeningen	1
IP-code	IP 20
Montage	opbouw
Montagebeschrijving	wand
dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Dim-to-Warm, faseafsnoeiing
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom/spanning	350 mA
Beschermingsklasse	I
Wattage	8.5 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Niveau van inschakelstroom	2 A
Duur van inschakelstroom	50 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.03
Lumen	57-570 lm
Lichtkleurtemperatuur	2000-3000 Kelvin
Stralingshoek	100 °
Kleur	wit
CRI	90
LXXBXX-gegevens	L70B50

Lichtbron

916398	
--------	---

Levensduur	25000 h
Risk Group	1
Hoogte	8.75 cm
Diepte	12.4 cm
Diameter	9 cm
Nettogewicht	0.63 kg
Brutogewicht	0.674 kg
BIG WHITE pagina	355