

Liquid Line-W5

Wandleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: QW5OWE-830H-L139



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-W5. LED. Leuchte für Wandmontage. Leuchtenkörper mit feinen Radien aus Aluminium, gefertigt aus einem Guss ohne sichtbare Nahtstellen. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). L=139mm. B=40+14mm. H=140mm.

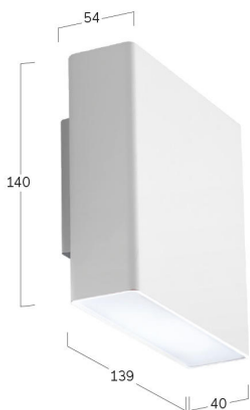
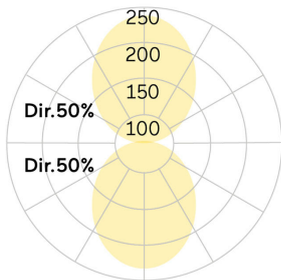
High-Power-Bestromung. 1346lm. 16W. 1kg. Binning initial \leq MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (t_q 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

lightnet

Liquid Line-W5

Wandleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: QW5OWE-830H-L139



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Liquid Line-W5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Wandleuchte
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=139mm
Breite B (mm)	B=40+14mm
Höhe H (mm)	H=140mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	1346lm
Anschlussleistung	16W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	1kg

