



Geometrische Formgebung und maximale Variabilität – die YPSILON besteht aus zwei Teilen, einer Base und dem namensgebenden austauschbaren Y-Teil. Dank der runden Base und der variablen Befestigung lassen sich mit einer oder mehreren YPSILON-Leuchten höchst interessante Lichtbilder an Wänden erzeugen. Nur durch ein paar Grad Drehung entsteht ein völlig anderes Lichtbild. Durch die vielen verschiedenen Materialien bspw. weißer Gips, der auch noch individualisierbar ist, oder grauer Granit, lassen sich schier unmögliche Varianten zaubern.

Besonderheiten

- indirektes Licht
- außergewöhnliches Design
- hoher Farbwiedergabewert

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	4 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	350 lm
Abstrahlwinkel	180 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Indirekt
Lichtrichtung	Hinter
Länge	245 mm
Breite	231,8 mm
Höhe	65 mm
Durchmesser	100 mm
Sockeldurchmesser	100 mm
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	25000

Energieverbrauch

EEI

4 kWh/1000h

G