



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 mehrerer 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	Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Gehäusefarbe	Weiß	EEI	G
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	Hinten		
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		