



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>EEI</b>	G
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	4 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	350 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	180 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Hinten		
<b>Länge</b>	245 mm		
<b>Breite</b>	231,8 mm		
<b>Höhe</b>	65 mm		
<b>Durchmesser</b>	100 mm		
<b>Sockeldurchmesser</b>	100 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 20		
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h		
<b>Schaltzyklen</b>	25000		