



Die schlichte Wandaufbauleuchte PARALA bestehen durch ihr geradliniges Design sowie einem hochwertigen Aluminiumgehäuse, welches in zwei unterschiedlichen Oberflächen verfügbar ist. Sie inszenieren jedoch nicht nur durch ihre moderne Gehäuseform, sondern schaffen durch ihre indirekte warmweiße Lichtquelle auch eine angenehme Lichtstimmung.

Besonderheiten

- indirektes Licht
- hoher Farbwiedergabewert

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Weiß	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Gehäuseoberfläche	Satiniert	Schaltzyklen	150000
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Energieeffizienzklasse	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	5,5 W		
Eingangsspannung	100-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	440 lm		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Indirekt		
Lichtrichtung	Hinten		
Länge	425 mm		
Breite	44 mm		
Höhe	44 mm		
Sockellänge	170 mm		
Sockelbreite	44 mm		
Sockelhöhe	44 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		