

WLAE214019941 LED Wandanbauleuchte Up & Down

Produktbild





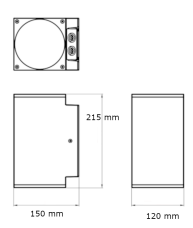
Technische Daten

Montageart	Anbau	Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Gehäusefarbe	anthrazit RAL	Lebensdauer	250.000 Std. (L80)
	7016	Lichtfarbe	2.700K, 3.000K,
Gehäusematerial	Aluminium		4.000K
Umgebungstemperatur	25°C Ta max.	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzart	IP66	index	
Schutzklasse	1	Lichtstrom	4.800lm
Schlagfestigkeit	IK08	Lichtausbeute	120lm/W
Anschlussleistung	40W	Abmessungen (L×B×H)	150 × 120 × 215 cm
		Gewicht	2.7 kg

Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Wandanbauleuchte, Außen, direkt/indirekt Die WLAE... ist eine sparsame Wandleuchte mit geringer Wattzahl, die speziell für die Bedürfnisse der Kunden entwickelt wurde. Sie bietet eine up & down gerichtete Lichtleistung, einstellbare Farbtemperaturen und Leistungen. Sie ist mit Aluminiumdruckguss und speziell verarbeitetem Sicherheitsglas ausgestattet, das Staub- und Wasserablagerungen verhindert und die Wasserdichtigkeitsklasse IP66 aufweist. Die Kombination aus Glas und Linse sorgt für ein elegantes und großzügiges Erscheinungsbild. Die kompakte, elegante und energiesparende grüne Beleuchtung verleiht der Leuchte eine dekorative Note. Als direkt/indirekt strahlende Wandleuchte bietet die WLAE... eine perfekte Balance zwischen dekorativen und funktionalen Formen. Gehäuse aus Aluminium, Farbe schwarz, Lichtaustritt aus Sicherheitsglas, Lichtverteilung direkt/indirekt Serie: WLAE Gehäusefarbe: anthrazit, RAL 7016 Lichtaustritt: aus Sicherheitsglas Abmessungen: 150x120x215 mm (LxBxH) Montageart: Anbau Deckenbaldachin: - Leuchtmittel: LED Modul Farbtemperatur:2.700K, 3.000K und 4.000K, einstellbar Farbwiedergabeindex: CRI > 80 Lebensdauer: 250.000 Std. (L80) @Ta=25° C Lichtstrom: 4800 lm Systemleistung: 40 W (36W/30W/25W/20W einstellbar) Systemeffizienz: 120 lm/W Abstrahlwinkel: 30° Betriebsspannung: 230V / 50Hz Betriebsgerät: schaltbar Schutzklasse: I Schutzart: IP20 Schlagfestigkeit: IK08 Normen: CE Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: WLAE214019941 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

