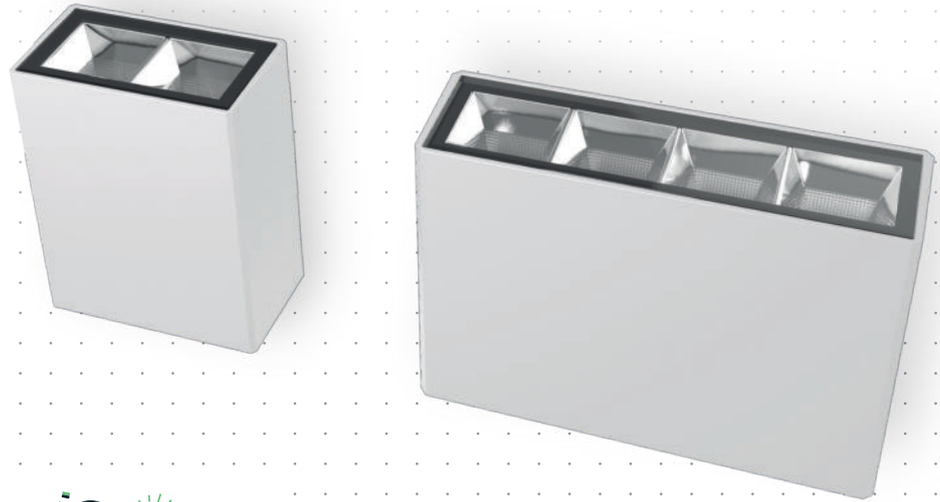


# WL1

## Wandanbauleuchte



### Technische Daten

<b>Leistung</b>	6,5 - 12,5 W
<b>Betriebsspannung</b>	230 V AC, 50 Hz
<b>Leuchtentyp</b>	Anbauleuchte
<b>LED Type</b>	SMD
<b>Steuerung</b>	nein
<b>Lichteffizienz</b>	86 lm/W
<b>Farbkonsistenz</b>	SDCM5
<b>Lebensdauer</b>	L70 B50 20.000 h @ 25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20°C bis +40°C
<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Garantie</b>	5 Jahre

### Gehäusefarben

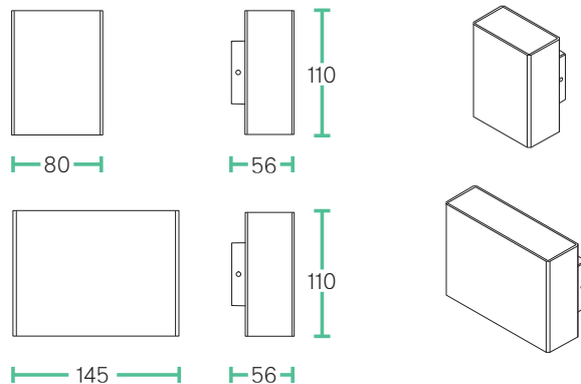


RAL 9016



RAL 9005

### Abmessungen (in mm)



### Highlights

Innovative und elegante Wandleuchte zur Akzentbeleuchtung. Gehäuse aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichteten Aluminium-Druckguss. Effiziente Lichtverteilung dank Linsen-Reflektor Doppeloptiksystem mit asymmetrischem Lichtaustritt nach oben und unten zur Wand – Dadurch verringerte Lichtverschmutzung. Die tiefsitzende LED gepaart mit dem Doppeloptiksystem sorgt für eine hohe Entblendung - (UGR<12) Dadurch selbst bei niedriger Wandmontage einsetzbar. Gehäuse mit Schutzglas, Schlagfestigkeit IK07. Werkzeuglose Verdrahtung durch Push-Terminal. Montagefreundliche Installation dank separater Montageplatte.

### Artikelübersicht, WL1-S10 Wandanbauleuchte

Artikel-nummer	Leistung	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	UGR	Stoßfestigkeit	Gehäusefarbe	Gewicht
8103007	6,5 W	2700 K	80	537 lm	25° / 67°	< 12	IK07	schwarz	0,45 kg
8103008	6,5 W	2700 K	80	537 lm	25° / 67°	< 12	IK07	weiß	0,45 kg

### Artikelübersicht, WL1-M20 Wandanbauleuchte

Artikel-nummer	Leistung	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	UGR	Stoßfestigkeit	Gehäusefarbe	Gewicht
8103009	12,5 W	2700 K	80	1076 lm	25° / 67°	< 12	IK07	schwarz	0,73 kg
8103010	12,5 W	2700 K	80	1076 lm	25° / 67°	< 12	IK07	weiß	0,73 kg

### Optische Informationen

