

## WL 6 / WL 7



Abbildung ähnlich

### Merkmale

- quadratische oder rechteckige Form
- mattierte Chipabdeckung
- ein Reflektor schafft ein schönes abwärts gerichtetes weiches Licht
- wahlweise auch mit farbigen LED-Leuchtmitteln in rot, grün, blau und bernsteinfarben
- Einsatzempfehlung: für Treppenhäuser, Korridore, Flure und Eingangsbereiche

### Material

Aluminium und Stahl, Abdeckscheibe aus Mattglas.

### Treiber

Externer Treiber im Lieferumfang enthalten.

### Garantie

3 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L92B10 bei 50.000 h @ T <sub>a</sub> max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-40 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute Chip	100 lm/W
Chip	CREE
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	silber sandgestrahlt, schwarz, weiß



### BESTELL-OPTIONEN

#### LICHTFARBE

830  
840  
860  
rot  
grün  
blau  
bernsteinfarben

#### GEHÄUSEFARBE

silber sandgestrahlt  
schwarz  
weiß

Modell	Leistung	max. Lichtstrom LED
		in lm
WL 6	2 x 1 W ± 10%	180
	2 x 3 W ± 10%	540
WL 7	2 x 1 W ± 10%	180
	2 x 3 W ± 10%	540

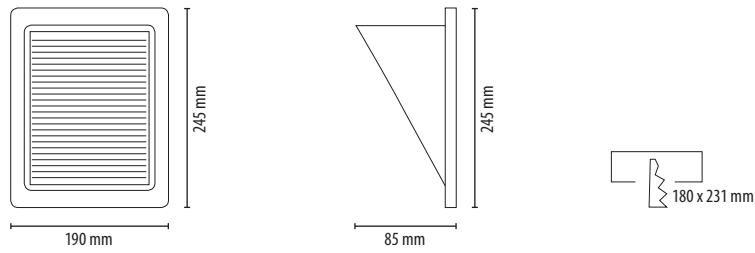
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

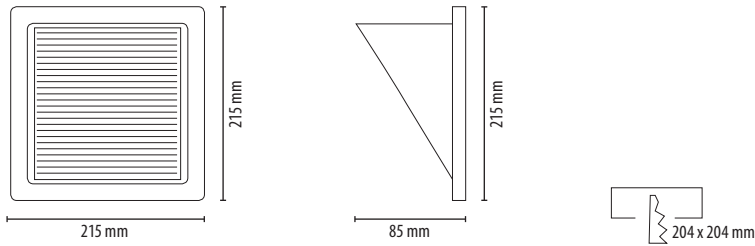
## WL 6 / WL 7

### Abmessung

#### WL 6

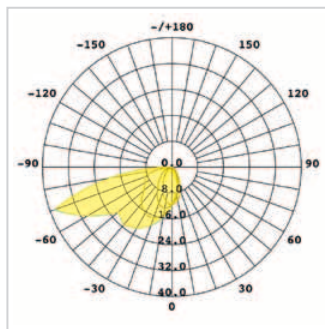


#### WL 7



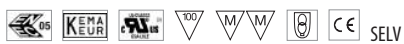
### Lichtverteilung

#### WL 6



### Treiber

10



Normen:  
 CSA C22.2 No.223(3) EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3  
 EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547 EN 62384  
 UL 1310 (3) UL 8750 (3) VDE 0710-T14