

WL1 / WL2 / WL3



WL 1 mit geriffeltem Aluminiumreflektor – ohne Frontscheibe

Abbildung ähnlich

Merkmale

- quadratische 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
WL 3 mit Frontscheibe 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 _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-40 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	siehe Tabelle
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



WL 2 mit Spiegelreflektor, ohne Frontscheibe



WL 3 mit matterter Frontscheibe

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

830
840
860
rot
grün
blau
bernsteinfarben

GEHÄUSEFARBE

silber sandgestrahlt
schwarz
weiß

Modell	Leistung	max. Lichtstrom LED in lm	Schutzart
WL 1	1 x 1 W ± 10%	100	IP20
WL 2	1 x 1 W ± 10%	100	IP20
WL 3	1 x 1 W ± 10%	100	IP44

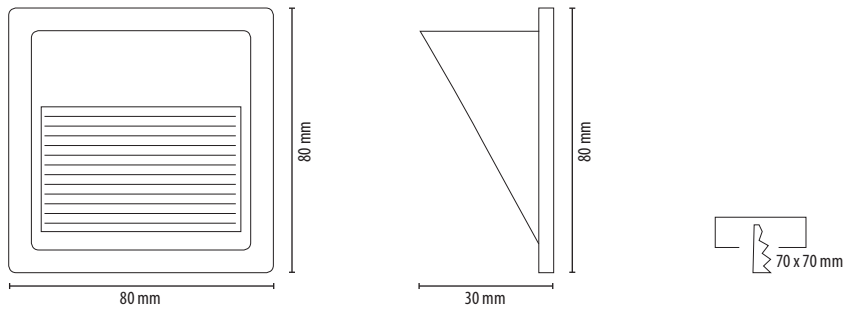
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

WL1 / WL2 / WL3

Abmessung

WL 1 / WL 2 / WL 3



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