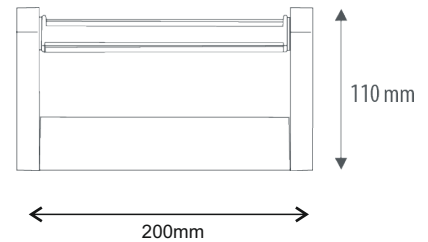
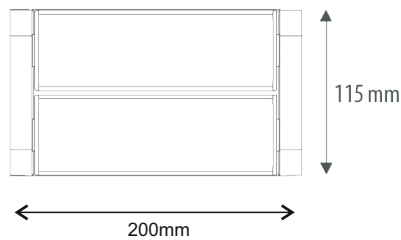
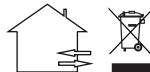


LED Außenwandleuchte ENRICO VI / Treiber intern



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	12W
Bemessungsleistung	12W
Nennspannung	230V
Netzleistungsfaktor λ	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Nein
Energieeffizienzklasse	G

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom (3000/4000/6000K)	520lm
Bemessungslichtstrom (25°C)	520lm
Farbtemperatur	3000K
Lichtfarbe	warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	120°
Farbkonsistenz	< 4 sdcn

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	200x 115x 110mm
Gewicht	1500g
Montageart	Wandanbau

Farben & Materialien

Material (Gehäuse/Diffusor)	Aluminium / Acryl
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau / anthrazit

Lebensdauer

LED-Lebensdauer L_{80}	30000 h (25°C)
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Ausführung	Anbauleuchte / direkt / indirekt strahlend
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Außenwand (keine direkte Bewitterung), Eingang, o.ä.
-----------------------	--

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013+A1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 60598-1:2015