







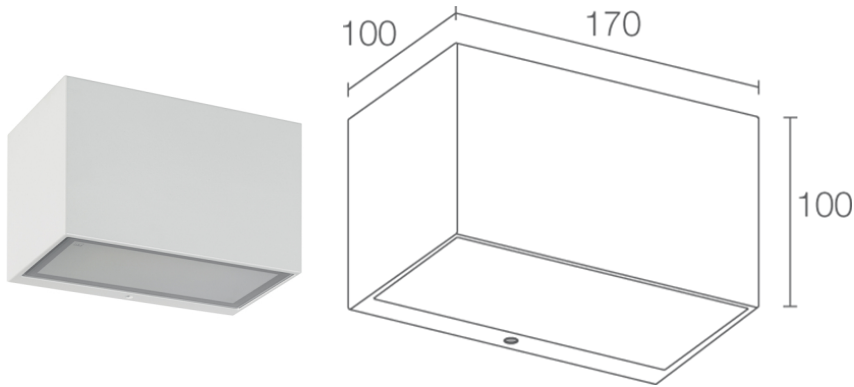


Made in Italy

 Geko 6.0, Artikelnummer: GK60115DT  
Wandleuchten für den Außenbereich

31/03/2025 Rev. 11/2024





 kg 2,20
 





## BESCHREIBUNG

Wandleuchte für den Außenbereich, mit beidseitigem Lichtaustritt; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 28W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 2240 lm (3000K, 28W); Leuchtenlichtstrom: 1662 lm (3000K, 28W); Power-LED-Matrix, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: diffus; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Aluminium-Druckguss; Oberflächenausführungen: Cor-ten; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchenschirm: sandgestrahltes Hartglas mit Siebdruck, extraklar; Integriertes Netzteil; Kabelmuffe für 0,30 m-Kabel; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK07; Bei Bedarf Abstandshalter in RAL-Finish erhältlich; Betriebstemperatur: -20°C — +45°C; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 2200 g; Abmessungen: 170x100x100 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WD0300T Distanzstück - Cor-ten; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

### ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistungsaufnahme	28W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil

### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LED-Anzahl und Art	Power-LED-Matrix
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	diffus
Lichtstrom Lichtquelle	2240 lm (3000K, 28W)
Leuchtenlichtstrom	1662 lm (3000K, 28W)

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

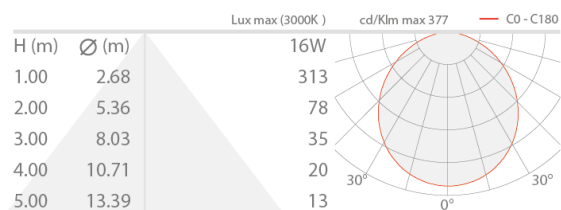
Abmessungen	170x100x100 mm
Gewicht	2200 g
Oberflächenausführungen	Cor-ten
Befestigung	mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium-Druckguss
Material Leuchtschirm	sandgestrahltes Hartglas mit Siebdruck, extraktklar

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Isolationsklasse	Schutzklasse I
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	Kabelmuffe für 0,30 m-Kabel
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	Bei Bedarf Abstandshalter in RAL-Finish erhältlich

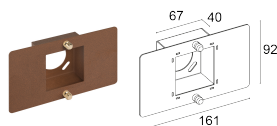
## PHOTOMETRISCHE DATEN

### D – Diffuse



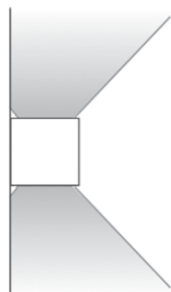
## ZUBEHÖR

### Installationszubehör



### WD0300T

Distanzstück - Cor-ten



Zweiflammig

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.