



Wandleuchte für den Außenbereich  
Asymmetrischer Parabolreflektor mit Doppelposition  
Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil  
Rahmenbündiger Diffusor aus ultraweißem transparentem gehärtetem Glas  
Eingebauter Treiber  
Lichtquelle: LED-Einheit  
Rückseitige Kabeleinführung  
Finish mit doppelter Lackierung nach  
Korrosionsschutzbehandlungen: Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung

Dimensions	222 x 100 x 116 mm
Lichtquelle	LED
Wattage	11 W
Voltage/Frequency	220-240 V   50/60 Hz
Light output source	1405 lm
LUMEN OUTPUT	1150 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	E (3000K), E (4000K), F (2700K)
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 08 (5 Joules)
Norms	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	2.2 kg
Certifications	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### FINISHING

**AG** ALUMINIUMGRAU  
**AN** ANTHRAZIT  
**CO** CORTEN  
**BI** WEISS

### FARBTEMPERATUR

**27K** 2700K  
**3K** 3000K  
**4K** 4000K

### OPTIK

**standard** 1X ASYMMETRISCH

auf Anfrage:

**BR** BRONZE

# WASH 22 22 transparent asymmetrisch - Einzelemission LED 1X11W 1309



WASH

DIE SERIE

