



IP
44



Die Kanlux DASTEN-Serie sind innovative Gartenleuchten, die von den beliebten DASTO-Säulen inspiriert sind. Es handelt sich um eine einzigartige Lösung in Form der ersten Wandleuchte auf dem Markt mit einer austauschbaren Lichtquelle und einer eingebauten 230V-Steckdose.

Die DASTEN-Serie umfasst Wandleuchten und Masten in drei verschiedenen Höhen, die mit französischen, Schuko- oder ohne Steckdosen erhältlich sind. Die Leuchten zeichnen sich durch ihre trendige quadratische Form und die stilvolle schwarze Farbe aus, die perfekt mit dem milchigen Lampenschirm harmoniert. Dank des austauschbaren G9-Leuchtmittels mit einer maximalen Leistung von 11 W kann der Nutzer die Lichtfarbe und die Wattzahl selbst bestimmen und ist somit völlig flexibel bei der Beleuchtung des Gartens. Die aus Aluminium und Polycarbonat (PC) gefertigten DASTEN-Leuchten sind nach IP44 wetterfest.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Länge [mm]: 70

Breite [mm]: 97

Höhe (mm): 160

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 11

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: PC

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Leuchtmittel: LED

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel (Leuchtmittel): G9

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20+35

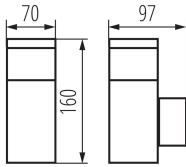
Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,5-1,5

IP-Klasse (Schutzart): 44

38760 DASTEN EL16 B

AUSSENLEUCHE FÜR AUSTAUSCHBARE LEUCHTMITTEL



LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit:	Stück
Verpackungsart:	24
Stückzahl in Zwischenverpackung:	1
Stückzahl in Großverpackung:	24
Netto-Einzelgewicht [g]:	356
Grammatur [g]:	435
Brutto-Einzelgewicht [g]:	412
Länge der Einzelverpackung [cm]:	8
Breite der Einzelverpackung [cm]:	10.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]:	17
Kartongewicht [kg]:	10.44
Kartonbreite [cm]:	34
Kartonhöhe [cm]:	33
Kartonlänge [cm]:	34
Kartonvolumen [m ³]:	0.038148