

Kanlux



Kanlux DASTEN

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 wasserfest.

- Maximale Höhe der Leuchtmittel 51mm
-



| | | | | | | |
|-------------------|------------|--|---------------|--|------------------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | |
| | | | D---m 0,5m | | | |
| | | | | | | |





DASTEN EL16 B



| | | | | | |
|--------------------|--------------|--------|-----|----|-----------------|
| DASTEN EL16 B | 38760 | max 11 | LED | G9 | anthrazit |
| DASTEN EL16 F SO B | 38761 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ E |
| DASTEN 30 B | 38762 | max 11 | LED | G9 | anthrazit |
| DASTEN 30 F SO B | 38763 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ E |
| DASTEN 50 B | 38764 | max 11 | LED | G9 | anthrazit |
| DASTEN 50 F SO B | 38765 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ E |
| DASTEN 80 B | 38766 | max 11 | LED | G9 | anthrazit |
| DASTEN 80 F SO B | 38767 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ E |
| DASTEN EL16 S SO B | 38768 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ F |
| DASTEN 30 S SO B | 38769 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ F |
| DASTEN 50 S SO B | 38770 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ F |
| DASTEN 80 S SO B | 38771 | max 11 | LED | G9 | anthrazit Typ F |



DASTEN EL16 B



DASTEN EL16 F SO B



DASTEN 30 B



DASTEN 30 F SO B



DASTEN 50 B



DASTEN 50 F SO B



DASTEN 80 B



DASTEN 80 F SO B



DASTEN EL16 S SO B



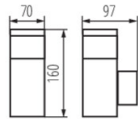
DASTEN 30 S SO B



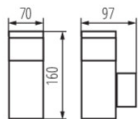
DASTEN 50 S SO B



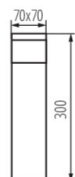
DASTEN 80 S SO B



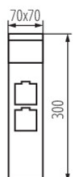
DASTEN EL16 B



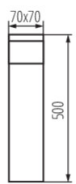
DASTEN EL16 F SO B



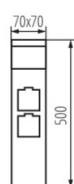
DASTEN 30 B



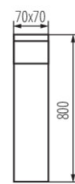
DASTEN 30 F SO B



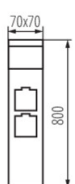
DASTEN 50 B



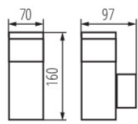
DASTEN 50 F SO B



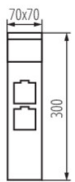
DASTEN 80 B



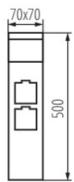
DASTEN 80 F SO B



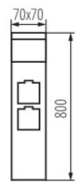
DASTEN EL16 S SO B



DASTEN 30 S SO B



DASTEN 50 S SO B



DASTEN 80 S SO B

Erstellt am: 20.08.2025, 14:35

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE