

NewNight® DKstreet LED

Straßen - Gebäude - Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

Informationen

- Mini LED Mastansatzleuchte / Mastaufsatzleuchte
- Anschlussfertig und montagefreundlich
- Verschiedene Lichtverteilungen möglich
- Verschiedene Mastaufnahmen (Adapter) möglich
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten
- Vibrationsunempfindlich



Technische Informationen

Anwendungsbereich:	Gehweg, Straße, Straße und Gehweg
Betriebsgeräte:	IP67
Breite:	ca. 119 mm
Farbe:	weiß RAL7035
Farbtemperaturen:	4000K, 5000K
Farbwiedergabeindex CRI :	> 70
Garantie:	2 Jahre
Gehäuse:	Aluminium
Gewicht:	ca. 2,6 kg
Höhe:	ca. 212 mm
Länge:	ca. 511 mm
Lebensdauer:	L80B50 > 50.000h
Leistung :	28W
Optische Linse :	SA3 Typ I, SA3 Typ II, SA3 Typ III, SA3 Typ V
Schaltfunktionen:	ON/OFF Zhaga Schnittstelle (serienmäßig)
Schutzgrad Schutzklasse:	IP67 SKI
Überspannungsschutz :	bis zu 4kV
Verwendung:	Straßen - Gebäude - Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung
Zubehör kombinierbar mit:	*Adapter 1: (Mastaufsatz ² und Mastansatz ³) Ø34mm, Ø42mm, Ø48mm : (384x119x212mm) ² , (511x119x97mm) ³ , Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M10x30, *Adapter 2: Ø60mm, Ø76mm Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M10x30, 665

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e.K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

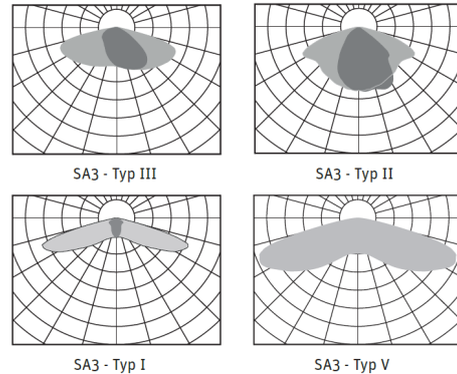
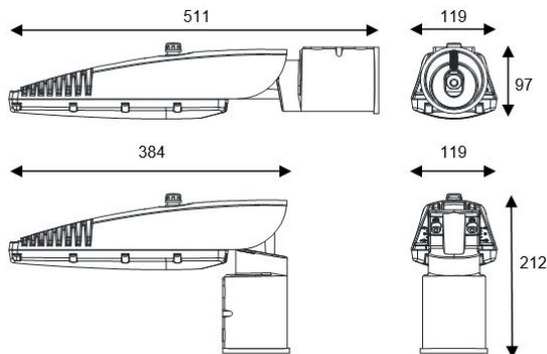
 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101



NewNight® DKstreet LED

Straßen - Gebäude - Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

Zulässige Betriebsspannung:	100-240VAC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 50°C



» Variante 4000K:

- Zubehör kombinierbar mit: *Adapter 1: (Mastaufsatz² und Mastansatz³) Ø34mm, Ø42mm, Ø48mm : (384x119x212mm)², (511x119x97mm)³, Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M10x30, *Adapter 2: Ø60mm, Ø76mm Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M10x30, 665
- Farbtemperaturen: 4000K
- Optische Linse: SA3 Typ I, SA3 Typ II, SA3 Typ V
- Anwendungsbereich: Gehweg, Straße, Straße und Gehweg

» Variante 5000K:

- Zubehör kombinierbar mit: *Adapter 1: (Mastaufsatz² und Mastansatz³) Ø34mm, Ø42mm, Ø48mm : (384x119x212mm)², (511x119x97mm)³, Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M10x30, *Adapter 2: Ø60mm, Ø76mm Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M10x30, 665
- Farbtemperaturen: 5000K
- Optische Linse: SA3 Typ I, SA3 Typ II, SA3 Typ V
- Anwendungsbereich: Gehweg, Straße, Straße und Gehweg

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e.K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101

