

NewNight® Mastaufsatzleuchte FlexPIN

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

Informationen

- Mastaufsatzleuchte der neuesten Generation
- Anschlussfertig und montagefreundlich
- Service- und Wartungsfreundlich durch werkzeugarmes öffnen des Leuchtendaches
- Gehäuse aus Aluminium, naturbelassen
- Verschiedene Lichtverteilungen möglich
- Mastaufnahme Ø76mm
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - FUTURE PROOF
- Wechselbares LED-Modul durch FlexPIN Technology
- BRAUN® 3LENS PIN-Modul LS12
- Hochleistungslinsensystem aus PMMA (UV-resistent)
- Vibrationsunempfindlich



Technische Informationen

Betriebsgeräte:	IP67 ENEC
Breite:	600 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5000K, 5700K , 2700K, 3500K
Gehäuse:	Aluminium und Aluminiumdruckguss
Gewicht:	6 kg
Höhe:	570 mm
Lebensdauer:	L80 60.000 - 100.000 h
LED Modul:	IP67
Leistungsaufnahme :	30 Watt
Lichtstrom:	2538lm bei 4000K
Schaltfunktionen:	Eco (on/off) Basic E1 Light E2 DALI
Schutzklasse :	IP67 SKI (SKII auf Anfrage)
Technische Informationen :	<ul style="list-style-type: none">• Mastaufsatzleuchte der neuesten Generation• Anschlussfertig und montagefreundlich• Service- und Wartungsfreundlich durch werkzeugarmes öffnen des Leuchtendaches• Gehäuse aus Aluminium, naturbelassen• Verschiedene Lichtverteilungen möglich• Mastaufnahme Ø76mm• Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - FUTURE PROOF• Wechselbares LED-Modul durch FlexPIN Technology• BRAUN® 3LENS PIN-Modul LS12• Hochleistungslinsensystem aus PMMA (UV-resistent)• Vibrationsunempfindlich
Überspannungsschutz :	4kv
Verwendung:	Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

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® Mastaufsatzleuchte FlexPIN

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

Zubehör:	Zopfadapter für Mastaufnahme: Ø76mm Optionale Ausstattung(-en) Basic E1: Leistungsaufnahme einstellbar - Einstellbarkeit der Basis-/Normhelligkeit Light E2: Leistungsaufnahme einstellbar - Einstellbarkeit der Basis-/Normhelligkeit sowie Absenkhelligkeit DALI: Schnittstelle wire to wire Überspannungsschutz bis 10kv Zopfadapter für Mastaufnahme Ø60mm Lackierung: Farbgebung nach RAL oder DB
Zulässige Betriebsspannung:	100-240VAC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 50°C

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® Mastaufsatzleuchte FlexPIN

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

» Variante Eco:

- Lichtstrom: 2538lm bei 4000K
 - Leistungsaufnahme: 30 Watt
 - Empfohlene Lichtpunkthöhe: 3 bis 5m
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Nein
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Ja
 - AstroDimm: Ja
 - Dali Schnittstelle: Nein
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Nein
-

» Variante Basic E1:

- Lichtstrom: 2538lm bei 4000K
 - Leistungsaufnahme: 5 - 30 Watt
 - Empfohlene Lichtpunkthöhe: 3 bis 5m
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Ja
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Nein
 - AstroDimm: Nein
 - Dali Schnittstelle: Nein
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Nein
-

» Variante Light E2:

- Lichtstrom: 2538lm bei 4000K
 - Leistungsaufnahme: 5 - 30 Watt
 - Empfohlene Lichtpunkthöhe: 3 bis 5m
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Ja
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Nein
 - AstroDimm: Nein
 - Dali Schnittstelle: Nein
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Ja
-

» Variante DALI:

- Lichtstrom: 2538lm bei 4000K
 - Leistungsaufnahme: 1 - 30 Watt
 - Empfohlene Lichtpunkthöhe: 3 bis 5m
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Nein
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Nein
 - AstroDimm: Nein
 - Dali Schnittstelle: Ja
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Nein
-

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.

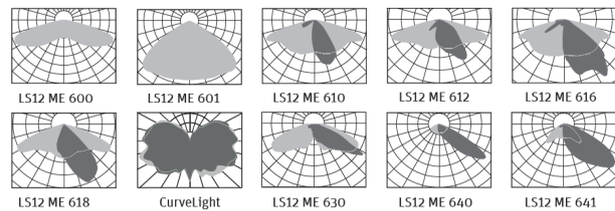
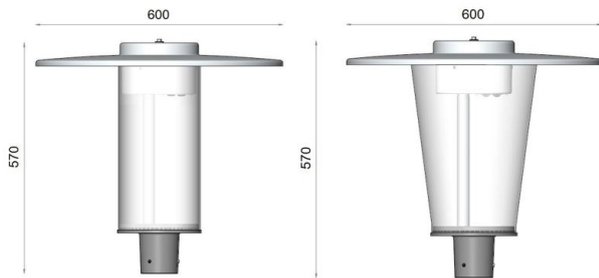
BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

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



NewNight® Mastaufsatzleuchte FlexPIN

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung



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

