

NewNight 3LENS PIN LED-Strahler ME

Anstrahlung und Ausleuchtung von Wegen, Plätzen, Gebäuden, Fassaden, Bäumen, Skulpturen oder Logos

Informationen

Das bewährte 3LENS-PIN-Modul als Kompaktstrahler mit Magnethaftung
Der 3LENS PIN LED-Strahler ist ein leistungsstarker Spot mit schwenkbarem und drehbarem Kugelgelenk. Die Befestigung erfolgt schnell und werkzeuglos über Magnethaftung.

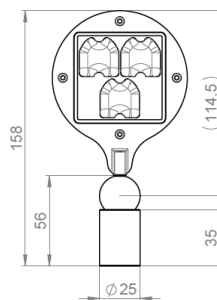
Die verbaute LED-Technik, ein 3LENS PIN-Modul, ergänzt durch eine breite Auswahl an Hochleistungslinsen, machen diesen Strahler zu einem vielseitig einsetzbaren Allrounder.

Ob als On-Top-Lösung auf einer Straßenleuchte oder zur Illumination von Wegen, Plätzen, Gebäuden, Fassaden, Bäumen, Skulpturen oder Logos – der 3LENS PIN LED-Strahler inklusive Kühlkörper überzeugt durch mühelose Einstellung und lange Lebensdauer.




Technische Informationen

Anschlusskabel:	Silikonleitung, Ø5,0mm, Mantelfarbe schwarz
Befestigung:	LED-Beleuchtungseinheit auf Trägerblech aus Edelstahl mit Magnetskugelgelenk zur mühelosen individuellen Einstellung. Messingkörper mit Innengewinde M5
Breite:	80 mm
Farbe:	schwarz
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5000K, 5700K , 2700K, 3500K
Gehäuse:	Aluminium und Edelstahl
Höhe:	157 mm
Länge:	55 mm
Lebensdauer:	L70 > 60.000h
Optische Abdeckung :	Hochleistungslinsensystem aus PMMA (UV-resistent)
Optisches System :	Hochleistungslinsensystem ME aus PMMA
Schutzgrad Schutzklasse:	IP 68 ---
Verwendung:	Anstrahlung und Ausleuchtung von Wegen, Plätzen, Gebäuden, Fassaden, Bäumen, Skulpturen oder Logos



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.

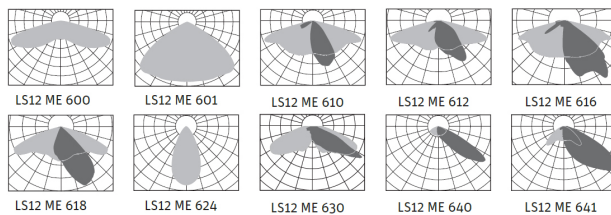
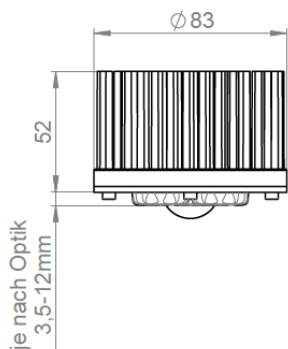
BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

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




NewNight 3LENS PIN LED-Strahler ME

Anstrahlung und Ausleuchtung von Wegen, Plätzen, Gebäuden, Fassaden, Bäumen, Skulpturen oder Logos



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

