

NewNight® LED Kompakt-Strahler

Innen- und Außenbeleuchtung

Informationen

Diese hochwertige Leuchte aus der NewNight® Serie bietet dem Anwender eine Vielzahl von Anwendungsfällen im Indoor- und Outdoorbereich. Bei einer nach unten gerichteten Abstrahlung erzielt man eine funktionale Beleuchtung zur Illumination von Verkaufs- oder Regalflächen in Shops, Supermärkten oder Einkaufszentren sowie Lagern; aber auch z.B. für Unterführungen, Bus- und Straßenbahnhaltestellen oder Eingangs- und Treppenbereiche an und in Bahnhöfen. Nach oben strahlend eignet sie sich für eine Fassadenbeleuchtung oder das Anstrahlen von Brücken- oder Trägerelementen. Im „Doppelpack“, nach unten und oben strahlend, lassen sich hervorragend Gebäude und die davor liegenden Bereiche ausleuchten. Durch das Verändern von An- und Abstrahlwinkeln erschließen sich weitere vielfältige Möglichkeiten.



*Kundenspezifische Montagevarianten möglich

Technische Informationen

Befestigung:	Montagebügel aus Edelstahl: Lochkreis zur Befestigung Ø100mm (4x Ø5,5mm) Kabeldurchführung Ø50mm
Betriebsgeräte:	IP67 ENEC
Breite:	150 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5700K , 2700K, 3500K
Gehäuse:	Aluminium
Gewicht:	ca. 4,2 kg
Höhe:	330 mm
Lebensdauer:	L80B50 > 50.000h
Leistung :	max. 30W je nach Schaltfunktion
Lichtstrom:	1918-2820lm je nach Farbtemperatur
Optische Abdeckung :	schlagzäh, UV- und witterungsbeständig
Optische Linse :	ME 600, ME 601, ME 610, ME 612, ME 616, ME 618, ME 624, ME 630, ME 640, ME 641
Schaltfunktionen:	Eco (on/off) Basic E1 Light E2 DALI
Schutzgrad Schutzklasse:	IP67 SKI (SKII auf Anfrage)
Technische Informationen :	<ul style="list-style-type: none">• Klassisches zeitloses Design in Zylinderform• Anschlussfertige und montagefreundliche LED Leuchte aus Aluminium• DIN- und Normteile aus Edelstahl, rostfrei• Geeignet zur Durchgangsverdrahtung• Höchste Effizienz aller Systemkomponenten• UV-resistentes Hochleistungslinsensystem aus PMMA• Vibrationsunempfindlich

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



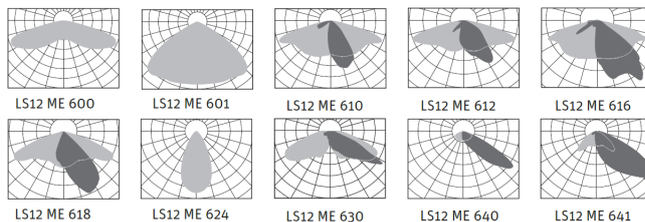
NewNight® LED Kompakt-Strahler

Innen- und Außenbeleuchtung

Überspannungsschutz :	bis 4kV
Verwendung:	Innen- und Außenbeleuchtung
Zubehör auf Anfrage:	<ul style="list-style-type: none"> • Überspannungsschutz bis 10kV • ThermoProtect • verschiedene Montagevarianten
Zulässige Betriebsspannung:	100-240VAC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 30°C bis 60°C



*Beispiel einer kundenspezifischen Montagevariante: drehbares Kreuzgelenk



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® LED Kompakt-Strahler

Innen- und Außenbeleuchtung

» Variante Eco (on/off):

- Leistung: 30W
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Ja
 - Dali Schnittstelle: Nein
 - AstroDimm: auf Anfrage
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Nein
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Nein
 - Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 610, ME 612, ME 616, ME 618, ME 624, ME 630, ME 640, ME 641
 - Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5700K , 2700K, 3500K
-

» Variante Basic E1:

- Leistung: 5-30W
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Nein
 - Dali Schnittstelle: Nein
 - AstroDimm: Nein
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Ja
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Nein
 - Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 610, ME 612, ME 616, ME 618, ME 624, ME 630, ME 640, ME 641
 - Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5700K , 2700K, 3500K
-

» Variante Light E2:

- Leistung: 5-30W
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Nein
 - Dali Schnittstelle: Nein
 - AstroDimm: Nein
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Ja
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Ja
 - Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 610, ME 612, ME 616, ME 618, ME 624, ME 630, ME 640, ME 641
 - Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5700K , 2700K, 3500K
-

» Variante DALI:

- Leistung: 1-30W
 - 0-10V | 1-10V Schnittstelle | Dim-to-Off: Nein
 - Dali Schnittstelle: Ja
 - AstroDimm: Nein
 - Manuell über 10stufigen Codierschalter: Nein
 - Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230Vac: Nein
 - Optische Linse: ME 600, ME 601, ME 610, ME 612, ME 616, ME 618, ME 624, ME 630, ME 640, ME 641
 - Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5700K , 2700K, 3500K
-

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

