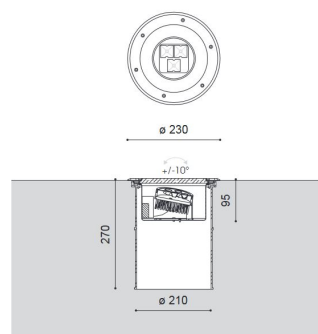


NewNight® LED-Bodeneinbaustrahler LS12T

Wege- und Orientierungsbeleuchtung - Objektbeleuchtung

Informationen

- LED-Bodeneinbaustrahler
- Außenring aus Edelstahl geschliffen und passiviert
- Einbauhülse aus Polyamid
- Gerichtetes Licht durch Linsenoptik
- Verschiedene Lichtverteilungen aus der Optik Serie ME
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - LongLIFE
- Integriertes Netzteil






Technische Informationen

Anschlusskabel:	drei freie Leitungsenden, 3x1,5mm ² , L=0,5m
Belastbarkeit:	bis 2,5t pro Rad
Betriebsgeräte:	IP67 ENEC
Breite Hülse:	210 mm
Breite:	230 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 1800K, 2700K, 3500K
Gehäuse:	Aluminium, Edelstahl, Polyamid
Höhe:	270 mm
Lebensdauer:	L80B50 > 50.000h
Leistung :	15W

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-Bodeneinbaustrahler LS12T

Wege- und Orientierungsbeleuchtung - Objektbeleuchtung

Lichtstrom:	1156-163lm je nach Farbtemperatur
Lichtverteilung:	Modul +/- 10° schwenkbar
Optische Abdeckung :	Einscheiben-Sicherheitsglas (klar), 12mm dick, gehärtet
Optische Linse :	ME 600, ME 601, ME 610, ME 612, ME 616, ME 618, ME 624, ME 630, ME 640, ME 641
Schaltfunktionen:	On/Off
Schutzgrad Schutzklasse:	IP 67 SKI
Überspannungsschutz :	bis 4kV
Verwendung:	Wege- und Orientierungsbeleuchtung - Objektbeleuchtung
Zulässige Betriebsspannung:	90-305VAC
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

