

NewNight® LED-Bodeneinbaustrahler LS12T

BRAUN LIGHTING SOLUTIONS | Wege- und Orientierungsbeleuchtung - Objektbeleuchtung

NEU



- LED-Bodeneinbaustrahler
- Außenring aus Edelstahl
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (12mm)
- LED-Modul schwenkbar um +/-10°
- LED-Raum: Schutzgrad IP68
- Gerichtetes Licht durch Linsenoptik
- Verschiedene Lichtverteilungen aus der Optik Serie ME
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - LongLIFE
- Integriertes Netzteil (IP67) mit Überspannungsschutz 4KV
- Lebensdauer L80B50 > 50.000h

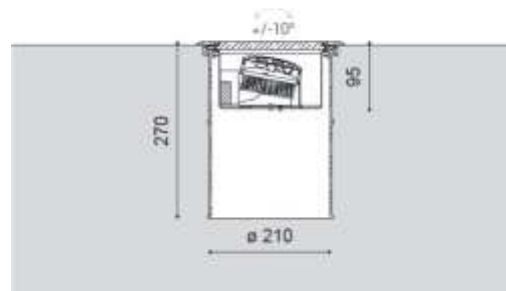
Technische Daten

Leistungsaufnahme:	15 Watt
Lichtstrom (Volllast):	1156lm 1233lm 1523lm 1585lm 1632lm
Nominale Farbtemperatur(en):	1800K 2700K 3000K 3500K 4000K
Schaltfunktion (Standard):	on/off
LED-Betriebsgerät (ENEC):	Schnittstelle 1-10V
Zulässige Betriebsspannung:	90-305VAC
Zulässige Umgebungstemperatur:	-40°C bis 50°C
Schutzgrad Schutzklasse:	IP67 Schutzklasse 1
Hauptmaße:	230x270x210mm

Gehäuse aus Aluminium, inkl. Einbauhülse aus Polyamid
Außenring aus Edelstahl; rund, geschliffen und passiviert
Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (klar), 12mm dick (gehärtet)
Belastbarkeit: bis 2,5 t pro Rad
Anschluss mit freien Leitungsenden: 3x 1,5mm² (L=0,5 Mtr.)

Lichtfarbe: Bestellnummer:

AmberPLUS (PC) 1800K	100117.001
Warmwhite 2700K	100117.002
Warmwhite 3000K	100117.003
Neutralwhite 3500K	100117.004
Neutralwhite 4000K	100117.005



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, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.

BRAUN LIGHTING SOLUTIONS e.K.
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

www.braun.lighting
system@braun-lighting.com
+49 (0)30 7 007 763 135
+49 (0)30 7 007 763 101

 **BRAUN**[®]
LIGHTING SOLUTIONS