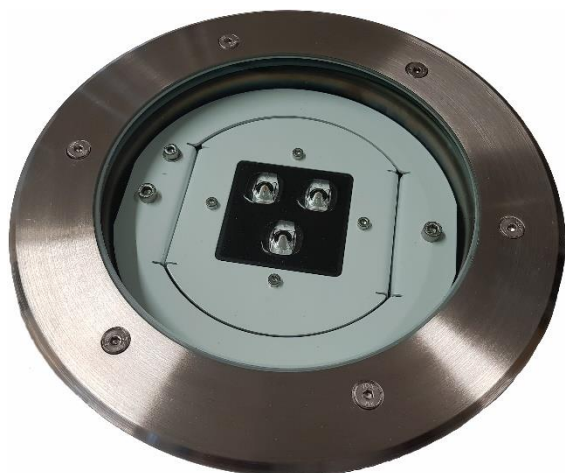


# NewNight® LED-Ground Recessed Luminaire LS12T

BRAUN LIGHTING SOLUTIONS | Path- and Guidance Lighting – Object Lighting

NEU



- LED-Ground Recessed Luminaire
- Bezel made of stainless steel
- Optical cover toughened safety glass (12mm)
- LED-modul adjustable +/-10°
- LED-space: rated IP68
- Directed light provided by lens optic
- Various light distributions from the optics series ME
- Highest efficiency of all system components - LongLIFE
- Integrated LED control gear incl. surge protection 4KV
- Lifetime L80B50 > 50.000 h

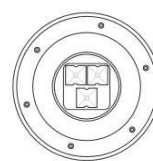
## Technical Description

Power consumption:	15 watts
Luminous flux (full power):	1156lm   1233lm   1523lm   1585lm   1632lm
Light color (es):	1800K   2700K   3000K   3500K   4000K
Switching function (Standard):	on/off
LED control gear (ENEC):	Interface 1-10V
Permissible operating voltage:	90-305VAC
Permissible ambient temperature:	-40°C up to 50°C
Degree of Protection   Protection class:	IP67   Protection class 1
Main dimensions	230x270x210mm

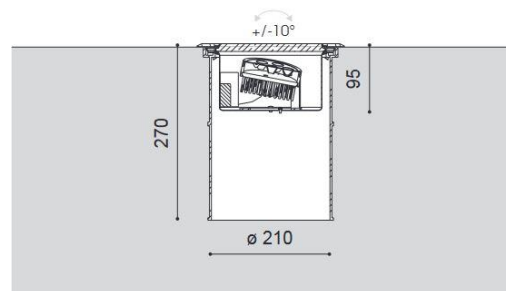
Housing made of aluminium, incl. sump made of polyamide  
Bezel made of stainless steel, round, brushed and pasivated  
Optical cover toughened safety glass (clear), 12mm thick (hardened)  
Load capacity: up to 2.5 t per wheel  
Wiring: incl. cable; 3 x 1,5mm<sup>2</sup> (L=0,5 Mtr.)

Light Color: \_\_\_\_\_ Product Code: \_\_\_\_\_

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



ø 230



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**<sup>®</sup>  
LIGHTING SOLUTIONS