

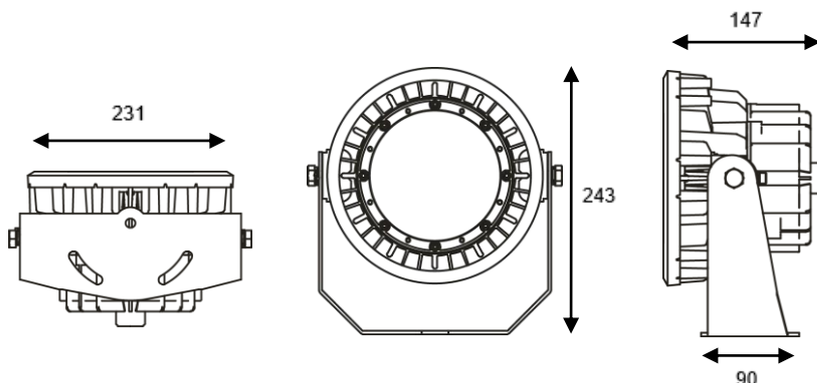
# NewNight® LED Funktionsstrahler FS2

BRAUN LIGHTING SOLUTIONS Objektbeleuchtung – Fassadenbeleuchtung

NEU



- LED Hochleistungsstrahler
- Hochleistungskühlkörper aus Aluminium
- Verschiedene Abstrahlwinkel 10° | 28° | 45° | 120°
- Mit Befestigungsbügel<sup>1</sup> aus Edelstahl
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - LongLIFE
- Optische Abdeckung aus Polycarbonat (UV-resistent)
- Integriertes Netzteil mit Überspannungsschutz 4KV
- Lebensdauer L80B50 > 50.000h
- **Optionale Schaltfunktion:** AstroDIMMING (Dim-to-OFF)  
Zeitgesteuertes Dimmen nach Vorgabe  
(Leistungsparameter abweichend <sup>1,2</sup>)



## Technische Daten

Leistungsaufnahme einstellbar:

Lichtstrom (80 Watt <sup>2</sup>):

Nominale Farbtemperatur:

Farbwiedergabeindex (CRI):

Schaltfunktion (Standard):

Zulässige Betriebsspannung:

Zulässige Umgebungstemperatur:

Schutzgrad | Schutzklasse:

Befestigungsbügel aus Edelstahl:

Gehäuse aus Aluminium:

Hauptmaße + Gewicht:

50-124 Watt (Werkseinstellung 80 Watt <sup>1</sup>)

8500lm (3000K) | 8900lm (4000K, 5000K)

3000K | 4000K | 5000K

typ. 85

on/off

90-305VAC

-40°C bis 50°C

IP65 | Schutzklasse 1

Lochabstand 65-110mm (2x M8)

Farbe: schwarz | Oberfläche: eloxiert

231x243x147mm, ca. 3,3kg

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