

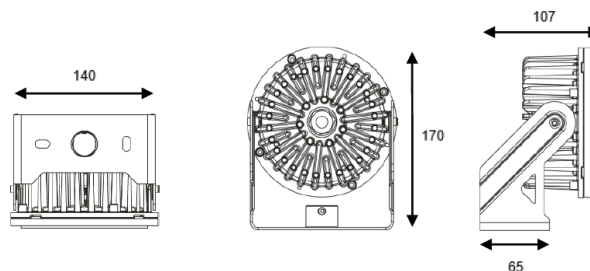
NewNight® LED Funktionsstrahler FS1

Objektbeleuchtung – Fassadenbeleuchtung

Informationen

- LED Hochleistungsstrahler
- Hochleistungskühlkörper aus Aluminium
- UV-resistente Abdeckung aus Polycarbonat
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten - LongLIFE

LED Strahler für effiziente Gebäudeillumination und Objektbeleuchtung.



Technische Informationen

Befestigung:	Befestigungsbügel aus Edelstahl: Lochabstand 65-110mm (2x M8)+Zapfenaufnahme Ø20mm (2in1)
Breite:	107 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5000K
Farbwiedergabeindex CRI :	85
Gewicht:	ca. 1,5 kg
Höhe:	170 mm
Länge:	140 mm
Lebensdauer:	L80B50 > 50.000h
Leistung :	42W
Lichtstrom:	4400-4600lm je nach Farbtemperatur

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 Funktionsstrahler FS1

Objektbeleuchtung – Fassadenbeleuchtung

Lichtverteilung:	10°, 28°, 45°, 120°
Oberfläche:	schwarz eloxiert
Optische Abdeckung :	Polycarbonat (UV-resistent)
Schaltfunktionen:	On/Off
Schutzgrad Schutzklasse:	IP 67 SKI
Spannung :	36 V DC
Strom:	max. 1050mA Konstantstrom
Verwendung:	Objektbeleuchtung – Fassadenbeleuchtung
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

