

# His.lux® NewNight LED Oberlicht

LED-Oberlicht für Beleuchtungsanlagen zur homogenen Ausleuchtung von Beleuchtungskörpern

## Informationen


- LED Oberlicht zur homogenen Ausleuchtung des Leuchteninnenbereiches
- Optimal zur Nachrüstung von Bestandsanlagen geeignet
- Einfachste Montage durch eingebrachtes Gewinde M8
- Lichtverteilung halbkugelförmig
- Lichtfarbe frei wählbar

## Technische Informationen

Anschlüsse :	Anschlussleitung 2-adrig, L=330mm
Farbtemperaturen:	2700K   3000K   4000K   5700K (Vorbereitung zum löschen)
Gehäusemaße :	Ø60x35mm
Gewicht:	ca. 0,3 kg
Kühlkörper:	Aluminium eloxiert
Lebensdauer:	L70 > 50.000h
Leistung :	
Lichtverteilung:	180° halbkugelförmig
Optische Linse :	
Verwendung:	LED-Oberlicht für Beleuchtungsanlagen zur homogenen Ausleuchtung von Beleuchtungskörpern

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](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101



# His.lux® NewNight LED Oberlicht

LED-Oberlicht für Beleuchtungsanlagen zur homogenen Ausleuchtung von Beleuchtungskörpern

---

## » Variante 350mA:

- 
- Leistung:
  - Dimmbar: Ja
  - Lichtstrom: 85lm bei 2700K
  - Lichtstrom: 81lm bei 3000K
  - Lichtstrom: 130lm bei 4000K
  - Lichtstrom: 135lm bei 5700K
- 




## » Variante 700mA:

- 
- Leistung:
  - Lichtstrom: 156lm bei 2700K
  - Lichtstrom: 145lm bei 3000K
  - Lichtstrom: 230lm bei 4000K
  - Lichtstrom: 235lm bei 5700K
  - Dimmbar: Ja
- 

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](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101

