

LUNA LED-streetLight (medium)

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

Informationen

Geeignet für Hauptverkehrsstraßen, Kreuzungen, Kreisverkehre sowie Anliegerstraßen, Wohnstraßen und Parkplätze. Beleuchtung für ein- oder beidseitige Anordnung von Masten, auch mit geringerer Lichtpunkthöhe und weiten Abständen.



Technische Informationen

Anwendungsbereich:	
Betriebsgeräte:	BRAUN® Cluster-Modul 16
Breite:	328 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5000K, 5700K
Farbwiedergabeindex (CRI):	>80
Gewicht:	ca. 7 kg
Höhe:	119 mm
Länge:	700 mm
Leistung :	100W, 120W, 150W
Neigungswinkel einstellbar :	einstellbar +15°/-15°
Optische Abdeckung :	PMMA (IK10)
Schaltfunktionen:	ON/OFF (optionale Schnittstellen: 1-10V, AstroDIM oder DALI)
Schutzgrad Schutzklasse:	IP 65 SKI (SKII auf Anfrage)
Technische Informationen :	<ul style="list-style-type: none">• Werkzeugloses öffnen der Leuchte• Neues blendarmes Linsensystem• Werkzeuglose Reparatur vor Ort• Absturzsicherung (Fangseil) (integrierte Montagehilfe zur Ausrichtung)• Höchste Effizienz aller Systemkomponenten• Power-Off Protection• Vibrationsunempfindlich• Montage: vertikal oder horizontal

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

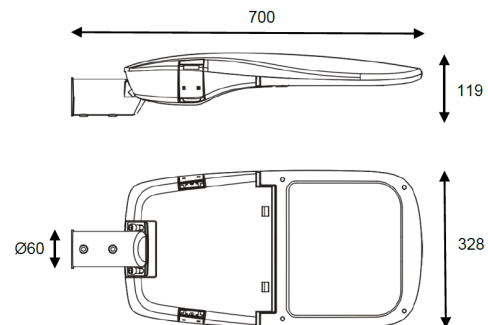
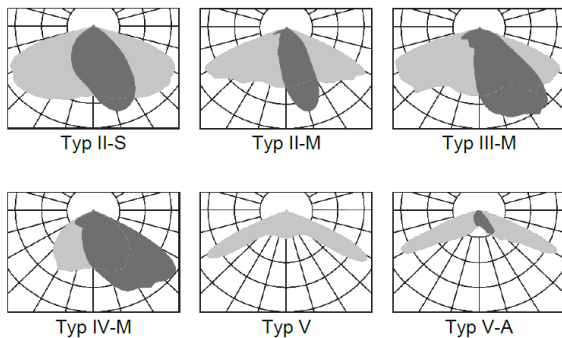
www.braun.lighting
info@braun-lighting.com
+49 (0)30 7 007 763-100
+49 (0)30 7 007 763-101



LUNA LED-streetLight (medium)

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

Verwendung:	Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung
Zopfmass:	60 mm
Zubehör auf Anfrage:	Dämmerungsschalter, HF-Sensorik, PIR Infrarot Sensorik. Als „Stand-Alone-System“ können alle Leuchten aus der Serie LUNA, Netzspannungsunabhängig, mit einem Solarpanell (20W/30W/50W/150W) kombiniert werden.
Zulässige Betriebsspannung:	100-240VAC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 50°C



Varianten

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



LUNA LED-streetLight (medium)

Straßen- Siedlungs- und Quartiersbeleuchtung

» Variante 100W:

- Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K
 - Lichtstrom: max. 13700lm | je nach Anwendungsfall
 - Optische Linse: Typ V, Typ IV-M, Typ III-M
-

» Variante 120W:





- Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K
 - Optische Linse: Typ V, Typ IV-M, Typ III-M
 - Lichtstrom: max. 16640lm | je nach Anwendungsfall
-

» Variante 150W:

- Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5000K, 5700K
 - Lichtstrom: max. 19500lm | je nach Anwendungsfall
 - Optische Linse: Typ V, Typ IV-M, Typ III-M
-

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

