

Produktinformation: DMI/S 740 – TLS – G3 – 38W – 4000K



**Ausschreibungstext**

HELLUX-Konus-Aufsatzleuchte in dekorativer Gestaltung mit Multikalotten-Reflektor, vorgesehen für die Bestückung mit Hochleistungs- LED 38W, kpl. mit elektrischem Einbau Anschlussfertig verdrahtet und ausgeführt in Schutzklasse II

**Leuchtenkörper:**

Leuchtaufsatz aus Leichtmetallguß mit kegelförmiger Wanne, aus 5 mm schlagfestem, klarem Polycarbonatglas (Makrolon), Leuchtenabdeckung aus Aluminium

**Optisches System:**

Multikalotten-Reflektor mit asymmetrischer Lichtverteilung blendfrei durch Sekundärtechnik, hohe Insektenfreundlichkeit durch indirekte Abstrahlung und LED.

**Elektrischer Einbau:**

Elektronisches Vorschaltgerät mit Kühlung im Mast, sehr wartungsfreundlich

**Befestigung:**

Direkt auf Systemmast in zylindrischer Bauweise mit einem Durchmesser von 120 mm, oder auf 76 er Zopf

**Technische Eigenschaften:**

230 V/ 50 Hz

Schutzart: Leuchtenkopf IP65; Elektronische Einheit IP54

Schutzklasse: II

Windangriffsfläche: 0,26 m

HELLUX International GmbH

Mergenthalerstraße 6  
30880 Laatzen

Telefon +49 (0)511 820 10-0  
Telefax +49 (0)511 820 10-102

info@hellux.de  
www.hellux.de

A COMPANY OF  WÜNSCHE  
GROUP

© HELLUX International GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

*Alle technischen Daten sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen.*

## Produktinformation: DMB ; DMS 401-5



### Anwendung

Mastaufsatzleuchte in LED-Technik für Anlieger und Sammelstraßen, Plätze, Wege, Parkanlagen und Passagen.

### Ausführung

Dach: Aluminium, Aufsatzstück: Aluminiumguss, Korpus: Aluminiumguss;  
Leistungsreduzierung möglich, Leuchtenglas: Acryl (PMMA) glatt-klar, opal oder satiniert;  
Farbe: nach RAL- oder DB Angabe.

Schutzart: IP 54,

Schutzklasse: I, II optional

Windangriffsfläche: 0,14 m<sup>2</sup>

Gewicht: 11,5 kg

Nennspannung : 230 V~; 50 Hz

### Montage

Aufsatzleuchte für Mastzopf Ø 60 mm oder Ø 76 mm

### LED Ausführung

TLS	4080lm	bis 36W	ww/3000K; nw/4000K
	2800lm	bis 24W	ww/3000K; nw/4000K
MLR	3000lm	bis 25W	ww/3000K; nw/4000K
LE-ME	2600lm	bis 26W	ww/3000K; nw/4000K

HELLUX International GmbH

Mergenthalerstraße 6  
30880 Laatzen

Telefon +49 (0)511 820 10-0  
Telefax +49 (0)511 820 10-102

info@hellux.de  
www.hellux.de

A COMPANY OF  WÜNSCHE  
GRUPP

© HELLUX International GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

*Alle technischen Daten sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen.*



TORSTEN I FLS LED



TORSTEN VIII FLS LED



**Bestückung lamp** **kg** **Bestellnummer product code**

**TORSTEN I FLS LED – ø 76mm**

FLS-S LED 15W/1.660lm/3.000K 8,9 9.001.9371.17  
 FLS-A LED 15W/1.660lm/3.000K 8,9 9.001.9373.17  
 FLS-P LED 15W/1.660lm/3.000K 8,9 9.001.9375.17

FLS-S LED 15W/1.830lm/4.000K 8,9 9.001.9372.17  
 FLS-A LED 15W/1.830lm/4.000K 8,9 9.001.9374.17  
 FLS-P LED 15W/1.830lm/4.000K 8,9 9.001.9376.17

FLS-S LED 32W/2.960lm/3.000K 8,9 9.001.9071.17  
 FLS-A LED 32W/2.960lm/3.000K 8,9 9.001.9073.17  
 FLS-P LED 32W/2.960lm/3.000K 8,9 9.001.9075.17

FLS-S LED 32W/3.270lm/4.000K 8,9 9.001.9072.17  
 FLS-A LED 32W/3.270lm/4.000K 8,9 9.001.9074.17  
 FLS-P LED 32W/3.270lm/4.000K 8,9 9.001.9076.17

**WL TORSTEN I FLS LED**

FLS-S LED 15W/1.660lm/3.000K 12,1 9.041.9371.17  
 FLS-A LED 15W/1.660lm/3.000K 12,1 9.041.9373.17  
 FLS-P LED 15W/1.660lm/3.000K 12,1 9.041.9375.17

FLS-S LED 15W/1.830lm/4.000K 12,1 9.041.9372.17  
 FLS-A LED 15W/1.830lm/4.000K 12,1 9.041.9374.17  
 FLS-P LED 15W/1.830lm/4.000K 12,1 9.041.9376.17

FLS-S LED 32W/2.960lm/3.000K 12,1 9.041.9071.17  
 FLS-A LED 32W/2.960lm/3.000K 12,1 9.041.9073.17  
 FLS-P LED 32W/2.960lm/3.000K 12,1 9.041.9075.17

FLS-S LED 32W/3.270lm/4.000K 12,1 9.041.9072.17  
 FLS-A LED 32W/3.270lm/4.000K 12,1 9.041.9074.17  
 FLS-P LED 32W/3.270lm/4.000K 12,1 9.041.9076.17

**Bestückung lamp** **kg** **Bestellnummer product code**

**TORSTEN VIII FLS LED – ø 76mm**

FLS-S LED 15W/1.660lm/3.000K 25,0 9.008.9371.17  
 FLS-A LED 15W/1.660lm/3.000K 25,0 9.008.9373.17  
 FLS-P LED 15W/1.660lm/3.000K 25,0 9.008.9375.17

FLS-S LED 15W/1.830lm/4.000K 25,0 9.008.9372.17  
 FLS-A LED 15W/1.830lm/4.000K 25,0 9.008.9374.17  
 FLS-P LED 15W/1.830lm/4.000K 25,0 9.008.9376.17

FLS-S LED 32W/2.960lm/3.000K 25,0 9.008.9071.17  
 FLS-A LED 32W/2.960lm/3.000K 25,0 9.008.9073.17  
 FLS-P LED 32W/2.960lm/3.000K 25,0 9.008.9075.17

FLS-S LED 32W/3.270lm/4.000K 25,0 9.008.9072.17  
 FLS-A LED 32W/3.270lm/4.000K 25,0 9.008.9074.17  
 FLS-P LED 32W/3.270lm/4.000K 25,0 9.008.9076.17

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, individuell x.xxx.xxx.xx-93  
 dim settings according to customer's request without pilot-line x xxx xxx xx-93  
 Leistungsreduzierung mit Steuerphase, positive Logik x.xxx.xxx.xx-95DU  
 power reduction via a pilot-line, active-high signal x xxx.xxx.xx-95DU

4) mehr Informationen s. S. 14/15, more information s.p. 16/17  
 Schutzklasse II – gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)  
 class II – at extra cost (add "S" at the end)



## CityCharm Cone - Komfort & Effizienz

### CityCharm Cone

CityCharm wurde für urbane Räume entwickelt, in denen komfortables Licht, Atmosphäre und Design eine wichtige Rolle spielen. Ihr dezentes Erscheinungsbild macht sie zu einer zeitlosen und zukunftsfähigen Produktreihe, ideal für Wohngebiete, Parks, Fußgängerwege und Fahrradwege, wo Sehkomfort verbunden mit maximaler Effizienz unabdingbar ist. Sie haben die Wahl zwischen zwei Designs, die Sie mit verschiedenem Zubehör erweitern können. Diese Auswahl ermöglicht es Ihnen der Umgebung am Tag und in der Nacht einen eigenen Charme zu verleihen.

#### Vorteile

- Elegantes Design kombiniert mit einzigartiger Lichttechnik
- Neuartige GentleBeam Technologie für ein einzigartig komfortables Licht bei gleichbleibender Effizienz
- Optionale Vorbereitung zur direkten Kommunikation mit dem CityTouch-Lichtmanagementsystem

#### Merkmale

- Vielzahl an Optionen für einen erhöhten Sehkomfort und Vermeidung von Blendung
- Verschiedene Möglichkeiten zur individuelle Gestaltung des Erscheinungsbildes
- Optionale Lichtregelsysteme für zusätzliche Energieeinsparungen
- Minimaler Energieverbrauch durch extrem effiziente LED-Lichtquelle
- Große Auswahl an Optiken für eine exakte Anpassung an lichttechnische Erfordernisse

#### Anwendung

- Wohngebiete
- Fuß- und Radwege
- Stadtzentren und Parks

# PHILIPS



## CityCharm Cordoba - Komfort & Effizienz

### CityCharm Cordoba

CityCharm wurde für urbane Räume entwickelt, in denen komfortables Licht, Atmosphäre und Design eine wichtige Rolle spielen. Ihr dezentes Erscheinungsbild macht sie zu einer zeitlosen und zukunftsfähigen Produktreihe, ideal für Wohngebiete, Parks, Fußgängerwege und Fahrradwege, wo Sehkomfort verbunden mit maximaler Effizienz unabdingbar ist. Sie haben die Wahl zwischen zwei Designs, die Sie mit verschiedenem Zubehör erweitern können. Diese Auswahl ermöglicht es Ihnen der Umgebung am Tag und in der Nacht einen eigenen Charme zu verleihen.

#### Vorteile

- Elegantes Design kombiniert mit einzigartiger Lichttechnik
- Neuartige GentleBeam Technologie für ein einzigartig komfortables Licht bei gleichbleibender Effizienz
- Optionale Vorbereitung zur direkten Kommunikation mit dem CityTouch-Lichtmanagementsystem

#### Merkmale

- Vielzahl an Optionen für einen erhöhten Sehkomfort und Vermeidung von Blendung
- Verschiedene Möglichkeiten zur individuelle Gestaltung des Erscheinungsbildes
- Optionale Lichtregelsysteme für zusätzliche Energieeinsparungen
- Minimaler Energieverbrauch durch extrem effiziente LED-Lichtquelle
- Große Auswahl an Optiken für eine exakte Anpassung an lichttechnische Erfordernisse

#### Anwendung

- Wohngebiete
- Fuß- und Radwege
- Stadtzentren und Parks

# PHILIPS

**SLF** | SPEZIALGERÄTE-  
UND LEUCHTENBAU  
FINOW GMBH

MODERNE UND HISTORISCHE LEUCHTEN  
GEHÄUSE UND GERÄTE FÜR  
ELEKTROANLAGEN

