# Produktinformation Convia AB/LED2400nw ETDD 26 TOC: 59 446 51

Innovative, kompakt-flache LED-Aufsatzleuchte mit planer Abdeckscheibe.

#### LED-System

24 High-power-LED, Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Gesamtlichtstrom 2400 Im, Anschlussleistung 31 W.

### **Optisches System**

···AB··· asymmetrisch breit strahlend. Hochglanzbedampfte Kunststoffreflektoren in jeweis 2 LED integriert.

## Leuchtenkörper

Aluminium-Druckguss mit ausgeformten Mastaufsatz. Farbe Anthrazit, ähnlich DB 703. Pulverbeschichtet, hochwetterfest. **Mastzopf** Ø 76 mm. Abdeckscheibe aus planem Einscheiben-Sicherheitsglas, teilsatiniert.

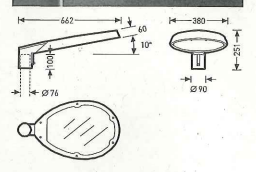
## Elektrische Ausführung

Leistungsreduzierung auf 16 W. 2 separate Stromkreise mit je 12 LED ausgeführt. Anschlussklemme 3-polig bis 2,5 mm². Mit elektronischem Transformator, digital dimmbar, Dali.

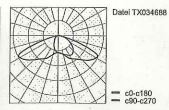
## Ausschreibungstext

Aufsatzleuchte, asymmetrisch breit strahlend, bestehend aus 24 High-power-LED, Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Gesamtlichtstrom 2400 lm, Anschlussleistung 31 W, mit stufenloser Leistungsreduzierung, jeweils 2 LED integriert in hochglanzbedampften Kunststoffreflektoren, mit der Möglichkeit der Leistungsreduzierung. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss mit ausgeformten Mastaufsatz, anthrazitgrau, ähnlich DB703, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Abdeckscheibe aus planem Einscheiben-Sicherheitsglas, teilsatiniert. Anschlussklemme 4-polig bis 2,5 mm². Mit elektronischem Transformator, digital dimmbar, Dali. Leistungsreduzierung auf 16 W. Schutzklasse II. Schutzart IP 66.









	17.17	^	100
11 : 11	(34	O'E	( : Cm
-	4		66

Farbe	anthrazit DB 703 ( 26)
Gewicht	6,8 kg
Schutzart	IP 66
DIN 5040	A30
-	

Lieferbares Zubehör

TOC: Artikel

22 234 00 0970/60 Reduzierstück vp