



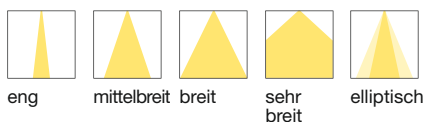
550

L&L Luce&Light



# DUOMO

STRAHLER FÜR DEN INNENBEREICH  
ARCHITEKTURBELEUCHTUNG VON GEWÖLBEN UND BÖGEN



2700K 3000K 4000K



**DUOMO 1.0** S. 554  
10W 230Vac  
ON/OFF




**DUOMO 2.0** S. 554  
19W 230Vac  
ON/OFF



**DUOMO 3.0** S. 555  
28W 230Vac  
ON/OFF  
DALI

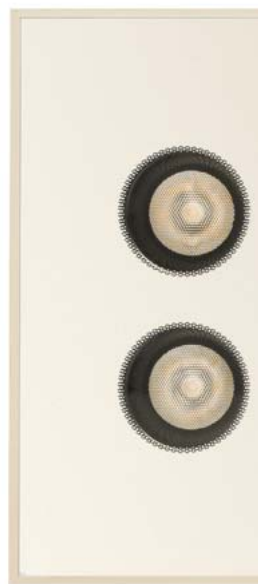


**DUOMO 4.0** S. 555  
56W 230Vac  
ON/OFF  
DALI



DAS ZUBEHÖRTEIL U-HALTERUNG  
ERLAUBT EINE AUSKRAGENDE  
INSTALLATION VON DUOMO AN  
GESIMS ODER ANDEREN  
ARCHITEKTONISCHEN ELEMENTEN

RÜCKVERSETZTE  
BLENDSCHUTZ-OPTIKEN



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG ANTIKWEISS,  
SO DASS DER LEUCHTENKÖRPER  
SELBST MIT HISTORISCHEN  
GEBÄUDEN HARMONIERT



# DUOMO

## BESONDERE EIGENSCHAFTEN

INTEGRIERTE  
SCHUTZVORRICHTUNGEN:

DIMMFUNKTION MIT DALI, 1-10V,  
PUSH ODER BLUETOOTH-STEUERUNG  
AUF WUNSCH ERHÄLTLICH

PID

PID  
PROTECTIVE  
IMPEDANCE  
DEVICE

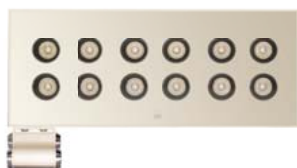
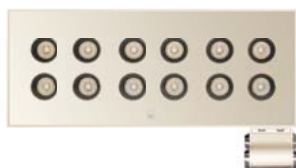


IK06

EXTRAKLARES HARTGLAS  
MIT SIEBDRUCK

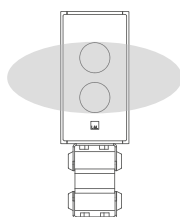
IP54

GEEIGNET ZUR INSTALLATION  
IN KREUZ- UND BOGENGÄNGEN



DER BÜGEL KANN ÜBER DIE GESAMTE  
LÄNGE DES LEUCHTENKOPFES VERSCHOBEN  
WERDEN, WAS DIE INSTALLATION  
UND AUSRICHTUNG DER LEUCHE SELBST  
AUF ENGSTEM RAUM GESTATTET

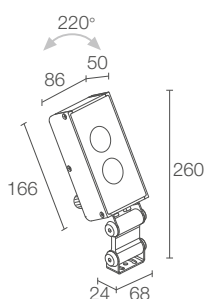
# DUOMO



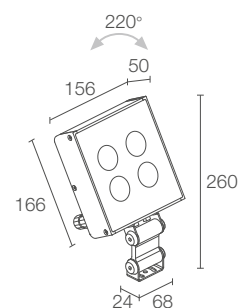
18°x44°-Optik



**DUOMO 1.0**



**DUOMO 2.0**



**LEISTUNG / VERSORGUNG**  
**ARTIKELNUMMER**

10W 230Vac ON/OFF  
**DU1010** 00 0 0 6 Antikweiß  
**DU1010** 00 0 0 E Weiß  
**DU1010** 00 0 0 H Anthrazit

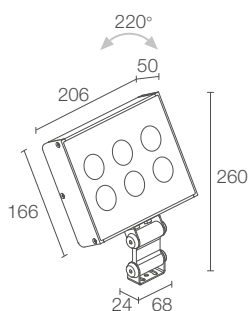
19W 230Vac ON/OFF  
**DU2010** 00 0 0 6 Antikweiß  
**DU2010** 00 0 0 E Weiß  
**DU2010** 00 0 0 H Anthrazit

<b>CRI</b>	0 - CRI 80 1 - CRI >90
<b>WABENRASTER</b>	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden (nicht geeignet für 10°-Optik)
<b>LED-FARBE</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	T - 10°                      J - 43° S - 14°                      K - 63° M - 30°                      W - 18°x44° L - 35°                      X - 44°x18°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	880 lm (3000K, CRI 80)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	714 lm (3000K, 30°, CRI 80)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	2 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper und Bügel aus Anticorodal-Aluminium Hartglas mit Siebdruck, extraktklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 556
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	einfache Verkabelung durch die Möglichkeit, die Kabel direkt an den Steckverbinder anzuschließen
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch mit Adapter für Eurostandard- Stromschiene sowie in Version DALI, 1-10V, PUSH oder Bluetooth-Steuerung erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 754

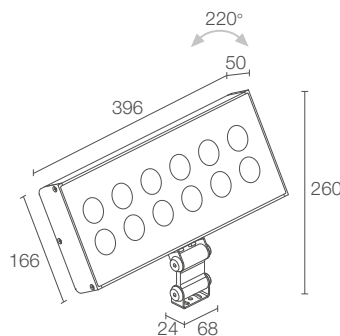
<b>CRI</b>	0 - CRI 80 1 - CRI >90
<b>WABENRASTER</b>	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden (nicht geeignet für 10°-Optik)
<b>LED-FARBE</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	T - 10°                      J - 43° S - 14°                      K - 63° M - 30°                      W - 18°x44° L - 35°                      X - 44°x18°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	1760 lm (3000K, CRI 80)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	1428 lm (3000K, 30°, CRI 80)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	4 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper und Bügel aus Anticorodal-Aluminium Hartglas mit Siebdruck, extraktklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
<b>ZUBEHÖR</b>	siehe S. 556
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	einfache Verkabelung durch die Möglichkeit, die Kabel direkt an den Steckverbinder anzuschließen
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch mit Adapter für Eurostandard- Stromschiene sowie in Version DALI, 1-10V, PUSH oder Bluetooth-Steuerung erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 754 und 755



**DUOMO 3.0**



**DUOMO 4.0**



28W 230Vac ON/OFF  
**DU3010** 00 0 0 6 Antikweiß  
**DU3010** 00 0 0 E Weiß  
**DU3010** 00 0 0 H Anthrazit

28W 230Vac DALI  
**DU3010** D0 0 0 6 Antikweiß  
**DU3010** D0 0 0 E Weiß  
**DU3010** D0 0 0 H Anthrazit

0 - CRI 80 1 - CRI >90	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden (nicht geeignet für 10°-Optik)	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	T - 10° S - 14° M - 30° L - 35°	J - 43° K - 63° W - 18°x44° X - 44°x18°
---------------------------	--	-------------------------------------	--	--

2640 lm (3000K, CRI 80)
2142 lm (3000K, 30°, CRI 80)
6 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Körper und Bügel aus Anticorodal-Aluminium Hartglas mit Siebdruck, extraklar
integriert
an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
siehe S. 556
einfache Verkabelung durch die Möglichkeit, die Kabel direkt an den Steckverbinder anzuschließen
auf Wunsch mit Adapter für Eurostandard- Stromschiene sowie in Version 1-10V, PUSH oder Bluetooth-Steuerung erhältlich
siehe S. 755

56W 230Vac ON/OFF  
**DU4010** 00 0 0 6 Antikweiß  
**DU4010** 00 0 0 E Weiß  
**DU4010** 00 0 0 H Anthrazit

56W 230Vac DALI  
**DU4010** D0 0 0 6 Antikweiß  
**DU4010** D0 0 0 E Weiß  
**DU4010** D0 0 0 H Anthrazit

0 - CRI 80 1 - CRI >90	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden (nicht geeignet für 10°-Optik)	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	T - 10° S - 14° M - 30° L - 35°	J - 43° K - 63° W - 18°x44° X - 44°x18°
---------------------------	--	-------------------------------------	--	--

5280 lm (3000K, CRI 80)
4284 lm (3000K, 30°, CRI 80)
12 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Körper und Bügel aus Anticorodal-Aluminium Hartglas mit Siebdruck, extraklar
integriert
an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
siehe S. 556
einfache Verkabelung durch die Möglichkeit, die Kabel direkt an den Steckverbinder anzuschließen
auf Wunsch mit Adapter für Eurostandard- Stromschiene sowie in Version 1-10V, PUSH oder Bluetooth-Steuerung erhältlich
siehe S. 756

# DUOMO

## ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR

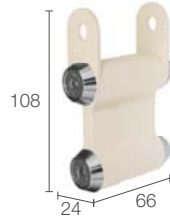


#### WF0316

Stecker, 2-polig für  
Ein- und Ausgang-Verbindung - IP68  
(Version on/off)  
(Duomo 2.0 / 3.0 / 4.0)

#### WF0317

Stecker, 4-polig für  
Ein- und Ausgang-Verbindung - IP68  
(Version DALI)  
(Duomo 3.0 / 4.0)



**WMA006** - Antikweiß

**WMA00E** - Weiß

**WMA00H** - Anthrazit

U-Halterung

Einfache elektrische Verkabelung,  
da die Kabel direkt mit dem Stecker  
verbunden werden können

Ein- und Ausgang-Verbindung möglich





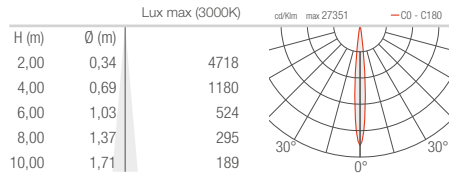


# DUOMO

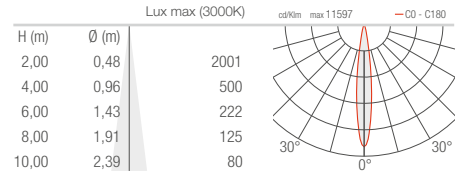
## STRAHLER FÜR DEN INNENBEREICH

### DUOMO 1.0

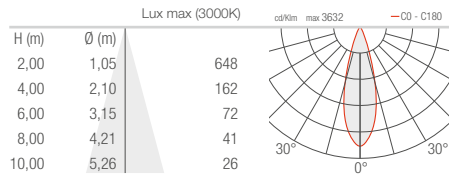
#### T - 10° CRI 80



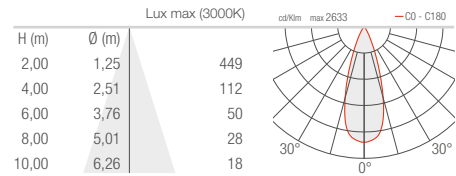
#### S - 14° CRI 80



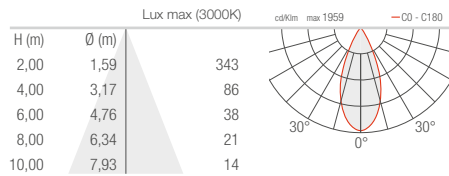
#### M - 30° CRI 80



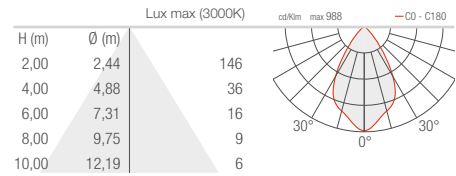
#### L - 35° CRI 80



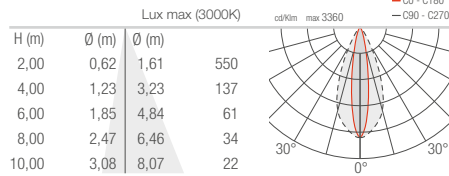
#### J - 43° CRI 80



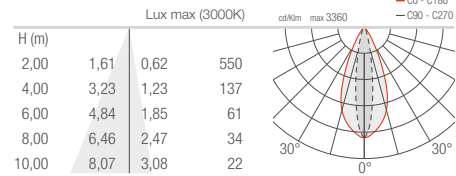
#### K - 63° CRI 80



#### W - 18°x44° CRI 80

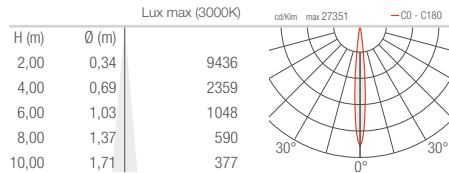


#### X - 44°x18° CRI 80

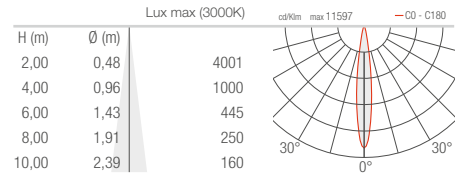


### DUOMO 2.0

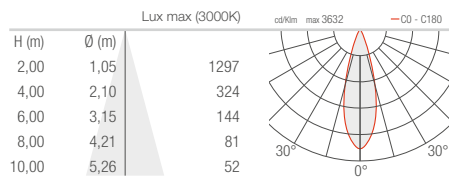
#### T - 10° CRI 80



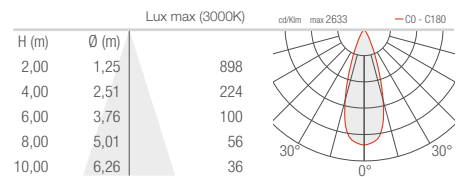
#### S - 14° CRI 80



#### M - 30° CRI 80

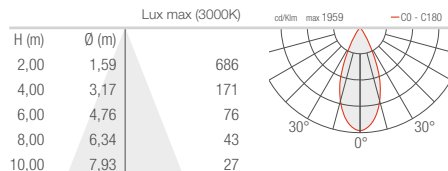


#### L - 35° CRI 80

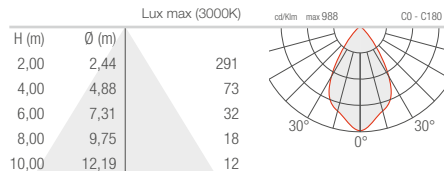


## DUOMO 2.0

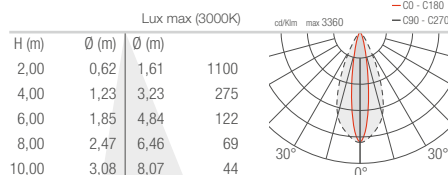
**J - 43° CRI 80**



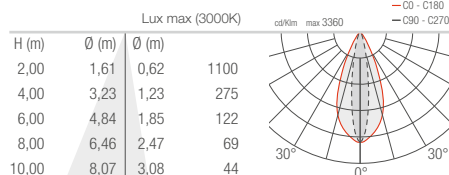
**K - 63° CRI 80**



**W - 18°x44° CRI 80**

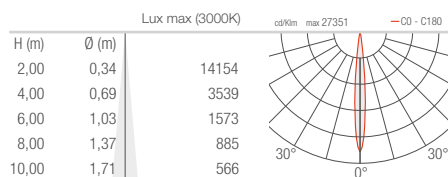


**X - 44°x18° CRI 80**

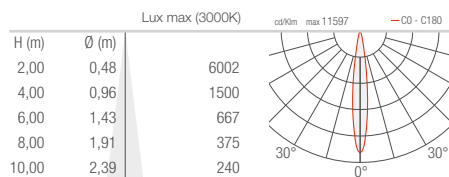


## DUOMO 3.0

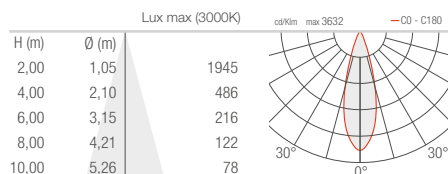
**T - 10° CRI 80**



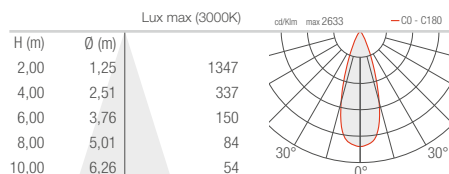
**S - 14° CRI 80**



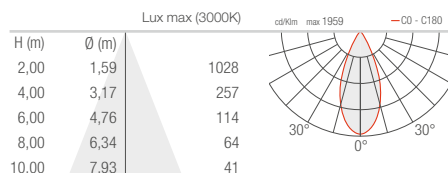
**M - 30° CRI 80**



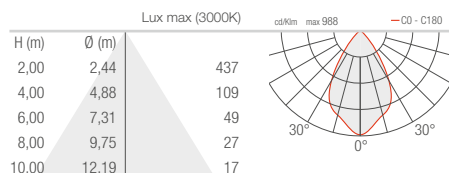
**L - 35° CRI 80**



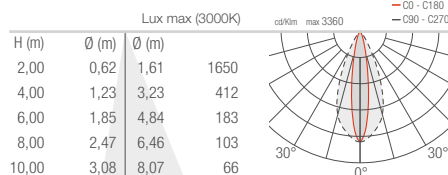
**J - 43° CRI 80**



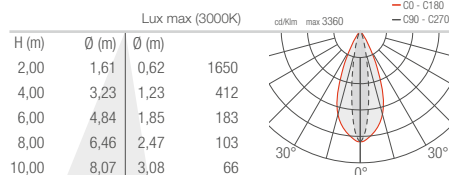
**K - 63° CRI 80**



**W - 18°x44° CRI 80**

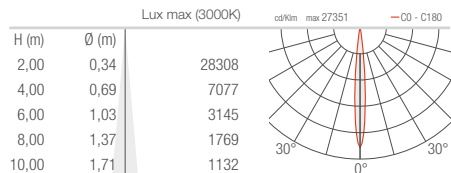


**X - 44°x18° CRI 80**

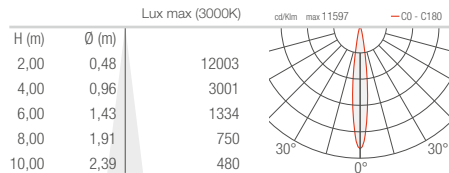


# DUOMO 4.0

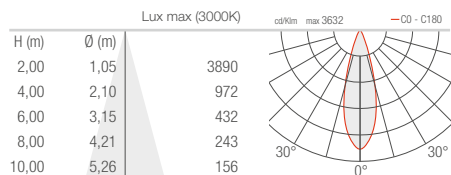
## T - 10° CRI 80



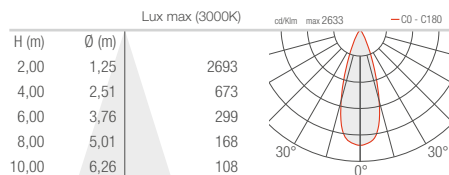
## S - 14° CRI 80



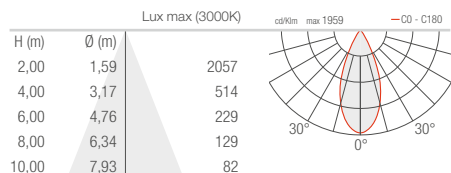
## M - 30° CRI 80



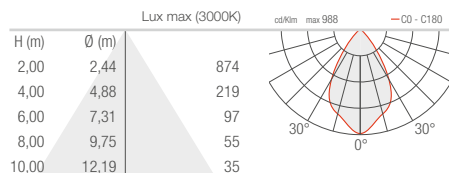
## L - 35° CRI 80



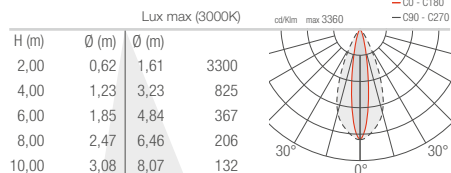
## J - 43° CRI 80



## K - 63° CRI 80



## W - 18°x44° CRI 80



## X - 44°x18° CRI 80

