



550

L&L Luce&Light



# DUOMO

PROIETTORI DA INTERNO  
ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI ARCADE E NAVATE



2700K 3000K 4000K



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




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



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



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

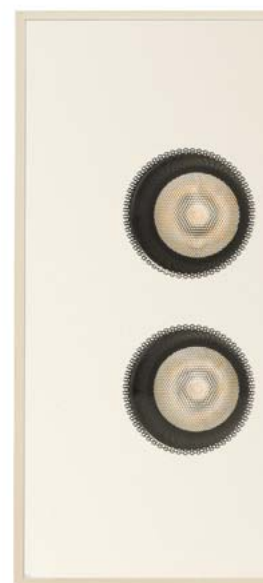


GRAZIE ALL'ACCESSORIO  
BRACCIO ARTICOLATO DUOMO  
PUÒ ESSERE INSTALLATO  
A SBALZO DA CORNICIONI O  
ALTRI ELEMENTI ARCHITETTONICI

OTTICHE ARRETRATE  
ANTIABBAGLIAMENTO



FINITURA BIANCO ANTICO  
PER INTEGRARE VISIVAMENTE  
IL CORPO ILLUMINANTE  
NEGLI EDIFICI STORICI





# DUOMO

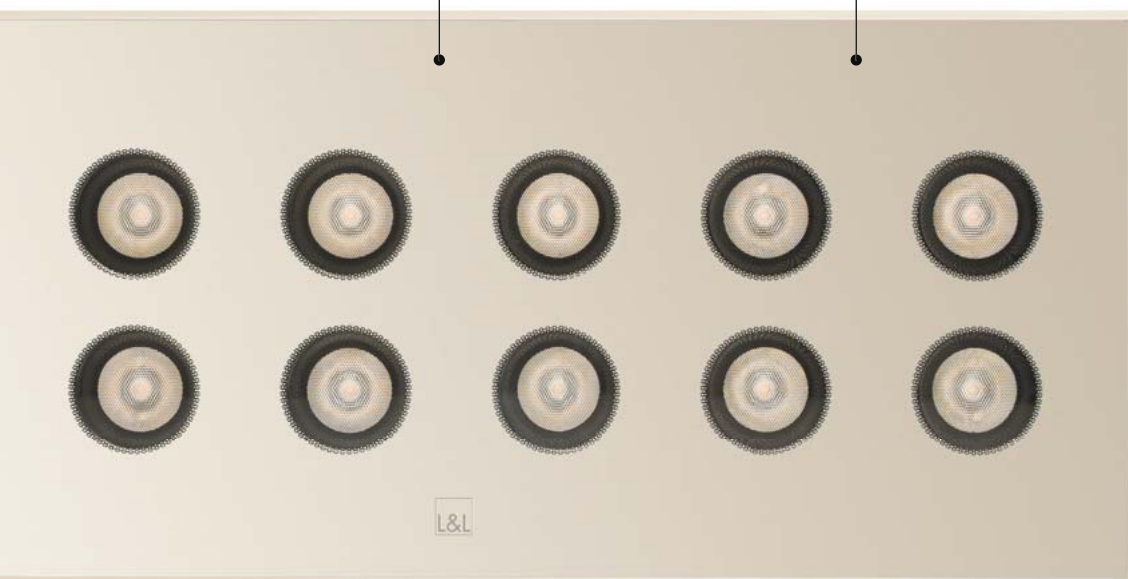
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

SISTEMI  
DI PROTEZIONE  
A BORDO:



PID  
PROTECTIVE  
IMPEDANCE  
DEVICE

DIMMERAZIONE CON DALI,  
1-10V, PUSH O CON CONTROLLO  
BLUETOOTH SU RICHIESTA

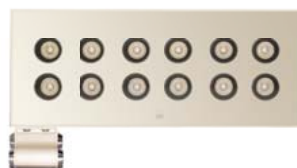
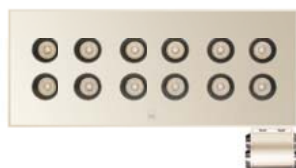


IK06

VETRO EXTRACHIARO  
TEMPRATO E SERIGRAFATO

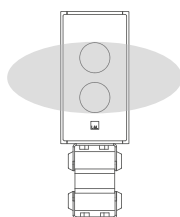
IP54

ADATTO PER INSTALLAZIONI  
IN CHIOSTRI E PORTICATI



LA STAFFA PUÒ SCORRERE PER  
L'INTERA LUNGHEZZA DELLA TESTA,  
PERMETTENDO L'INSTALLAZIONE  
E L'ORIENTAMENTO DEL  
PROIETTORE IN SPAZI RIDOTTI

# DUOMO



Ottica 18°x44°



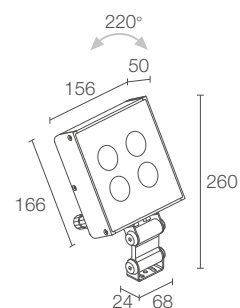
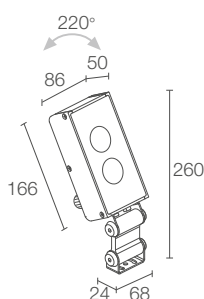
**DUOMO 1.0**



**DUOMO 2.0**



Ottica 44°x18°



**POTENZA / ALIMENTAZIONE  
CODICE**

10W 230Vac ON/OFF  
**DU1010** 00 0 0 6 Bianco antico  
**DU1010** 00 0 0 E Bianco  
**DU1010** 00 0 0 H Antracite

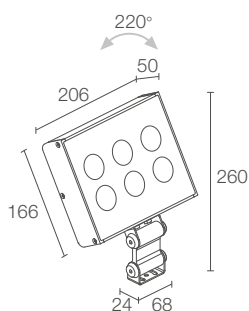
19W 230Vac ON/OFF  
**DU2010** 00 0 0 6 Bianco antico  
**DU2010** 00 0 0 E Bianco  
**DU2010** 00 0 0 H Antracite

<b>CRI</b>	0 - CRI 80 1 - CRI >90
<b>NIDO D'APE</b>	0 - non presente 1 - presente (non applicabile sull'ottica 10°)
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OTTICHE</b>	T - 10°                      J - 43° S - 14°                      K - 63° M - 30°                     W - 18°x44° L - 35°                      X - 44°x18°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	880 lm (3000K, CRI 80)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	714 lm (3000K, 30°, CRI 80)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	2 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e staffa in alluminio anticorrosivo schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato
<b>ALIMENTATORE</b>	integrato
<b>MONTAGGIO</b>	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 556
<b>CARATTERISTICHE</b>	cablaggio elettrico facilitato grazie alla possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore
<b>NOTE</b>	su richiesta disponibile con adattatore per binario Eurostandard e la versione DALI, 1-10V, PUSH o con controllo Bluetooth
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 754

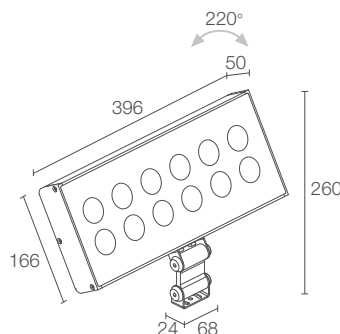
<b>CRI</b>	0 - CRI 80 1 - CRI >90
<b>NIDO D'APE</b>	0 - non presente 1 - presente (non applicabile sull'ottica 10°)
<b>COLORE LED</b>	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
<b>OTTICHE</b>	T - 10°                      J - 43° S - 14°                      K - 63° M - 30°                     W - 18°x44° L - 35°                      X - 44°x18°
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	1760 lm (3000K, CRI 80)
<b>FLUSSO EMESSO</b>	1428 lm (3000K, 30°, CRI 80)
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo e staffa in alluminio anticorrosivo schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato
<b>ALIMENTATORE</b>	integrato
<b>MONTAGGIO</b>	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 556
<b>CARATTERISTICHE</b>	cablaggio elettrico facilitato grazie alla possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore
<b>NOTE</b>	su richiesta disponibile con adattatore per binario Eurostandard e la versione DALI, 1-10V, PUSH o con controllo Bluetooth
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 754 e 755



**DUOMO 3.0**



**DUOMO 4.0**



28W 230Vac ON/OFF

**DU3010** 00 0 0 6 Bianco antico  
**DU3010** 00 0 0 E Bianco  
**DU3010** 00 0 0 H Antracite

28W 230Vac DALI

**DU3010** D0 0 0 6 Bianco antico  
**DU3010** D0 0 0 E Bianco  
**DU3010** D0 0 0 H Antracite

56W 230Vac ON/OFF

**DU4010** 00 0 0 6 Bianco antico  
**DU4010** 00 0 0 E Bianco  
**DU4010** 00 0 0 H Antracite

56W 230Vac DALI

**DU4010** D0 0 0 6 Bianco antico  
**DU4010** D0 0 0 E Bianco  
**DU4010** D0 0 0 H Antracite

0 - CRI 80  
 1 - CRI >90

0 - CRI 80  
 1 - CRI >90

0 - non presente  
 1 - presente  
 (non applicabile sull'ottica 10°)

0 - non presente  
 1 - presente  
 (non applicabile sull'ottica 10°)

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

T - 10°                      J - 43°  
 S - 14°                      K - 63°  
 M - 30°                     W - 18°x44°  
 L - 35°                      X - 44°x18°

T - 10°                      J - 43°  
 S - 14°                      K - 63°  
 M - 30°                     W - 18°x44°  
 L - 35°                      X - 44°x18°

2640 lm (3000K, CRI 80)

5280 lm (3000K, CRI 80)

2142 lm (3000K, 30°, CRI 80)

4284 lm (3000K, 30°, CRI 80)

6 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

12 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo e staffa in alluminio anticorrosivo  
 schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato

corpo e staffa in alluminio anticorrosivo  
 schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato

integrato

integrato

su superficie (soffitto, parete, pavimento)

su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 556

vedi pag. 556

cablaggio elettrico facilitato grazie alla possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore

cablaggio elettrico facilitato grazie alla possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore

su richiesta disponibile con adattatore per binario Eurostandard e la versione 1-10V, PUSH o con controllo Bluetooth

su richiesta disponibile con adattatore per binario Eurostandard e la versione 1-10V, PUSH o con controllo Bluetooth

vedi pag. 755

vedi pag. 755

# DUOMO

## ACCESSORI

### ACCESSORI

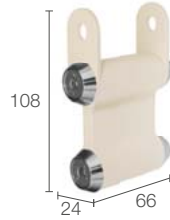


#### WF0316

Connettore maschio a 2 poli  
per collegamento entra-esci - IP68  
(versione on/off)  
(Duomo 2.0 / 3.0 / 4.0)

#### WF0317

Connettore maschio a 4 poli  
per collegamento entra-esci - IP68  
(versione DALI)  
(Duomo 3.0 / 4.0)



**WMA006** - Bianco antico

**WMA00E** - Bianco

**WMA00H** - Antracite

Braccio articolato

Cablaggio elettrico facilitato grazie  
alla possibilità di collegare i cavi  
elettrici direttamente al connettore

Possibilità di collegamento entra-esci





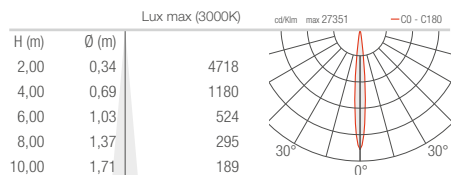


# DUOMO

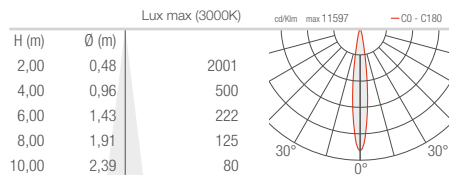
## PROIETTORI DA INTERNO

### DUOMO 1.0

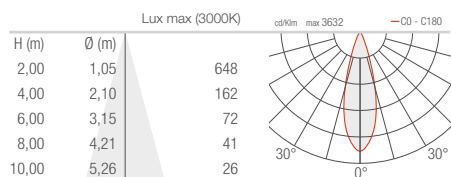
#### T - 10° CRI 80



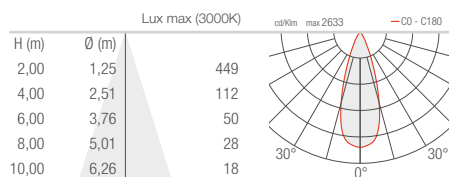
#### S - 14° CRI 80



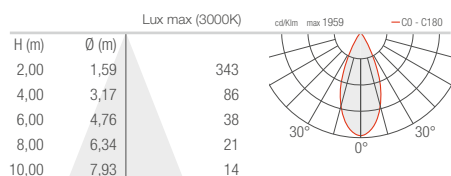
#### M - 30° CRI 80



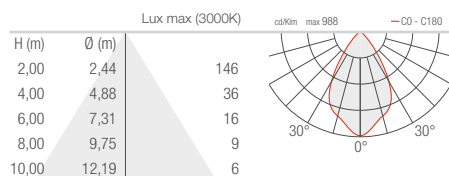
#### L - 35° CRI 80



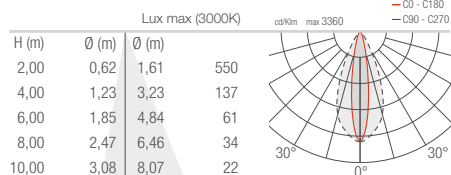
#### J - 43° CRI 80



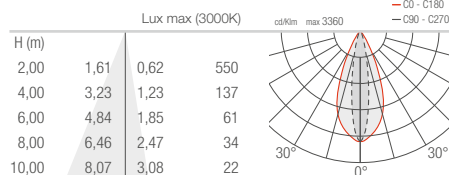
#### K - 63° CRI 80



#### W - 18°x44° CRI 80

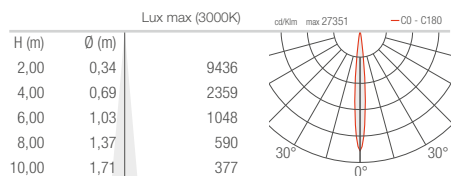


#### X - 44°x18° CRI 80

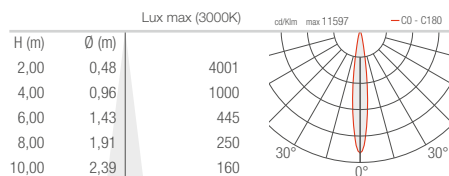


### DUOMO 2.0

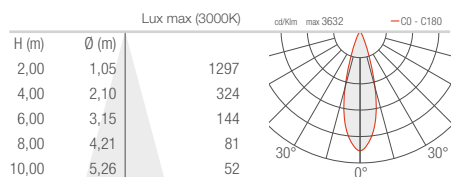
#### T - 10° CRI 80



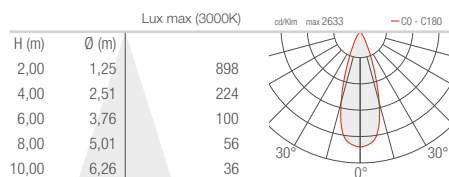
#### S - 14° CRI 80



#### M - 30° CRI 80

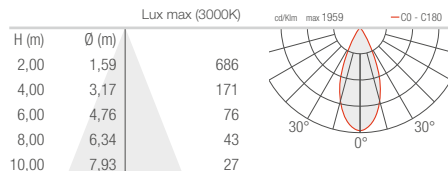


#### L - 35° CRI 80

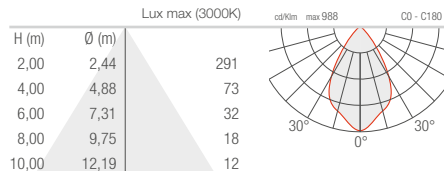


## DUOMO 2.0

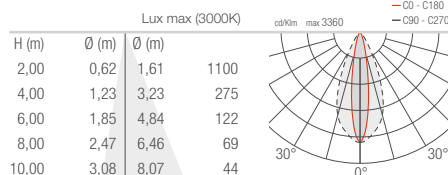
**J - 43° CRI 80**



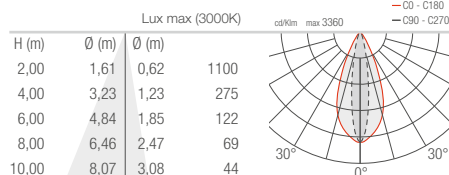
**K - 63° CRI 80**



**W - 18°x44° CRI 80**

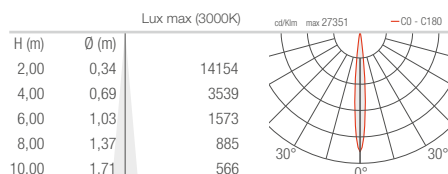


**X - 44°x18° CRI 80**

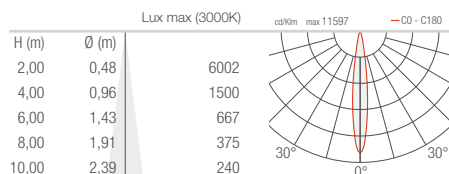


## DUOMO 3.0

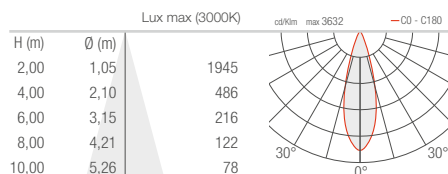
**T - 10° CRI 80**



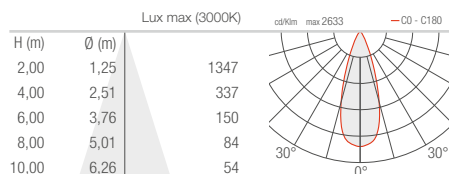
**S - 14° CRI 80**



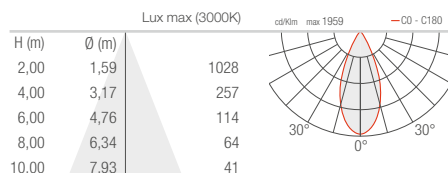
**M - 30° CRI 80**



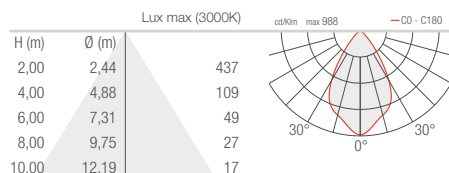
**L - 35° CRI 80**



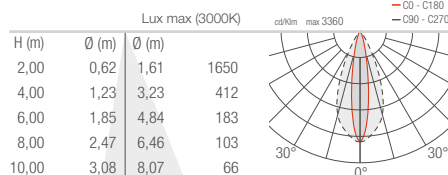
**J - 43° CRI 80**



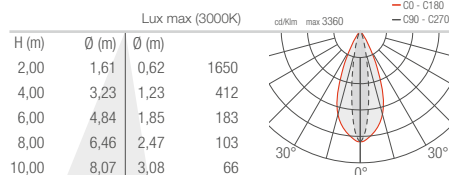
**K - 63° CRI 80**



**W - 18°x44° CRI 80**

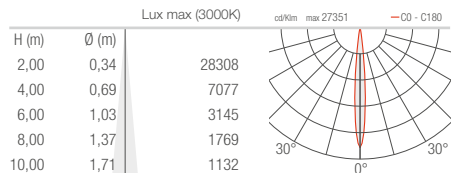


**X - 44°x18° CRI 80**

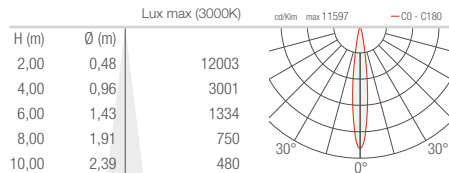


# DUOMO 4.0

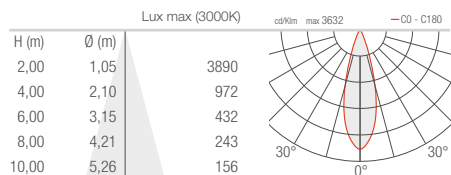
## T - 10° CRI 80



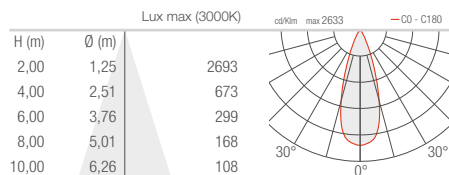
## S - 14° CRI 80



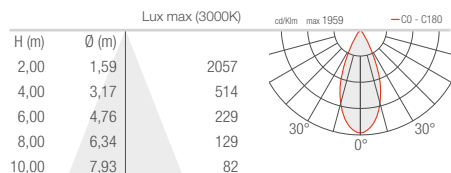
## M - 30° CRI 80



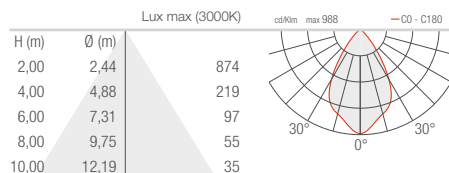
## L - 35° CRI 80



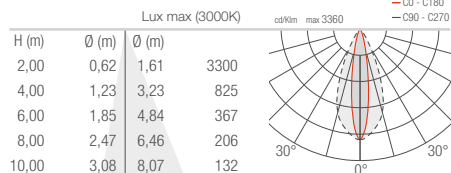
## J - 43° CRI 80



## K - 63° CRI 80



## W - 18°x44° CRI 80



## X - 44°x18° CRI 80

