



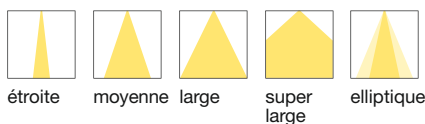
550

L&L Luce&Light



DUOMO

PROJECTEURS D'INTÉRIEUR
ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL D'ARCADES ET DE NEFS



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



GRÂCE AU BRAS ARTICULÉ, DUOMO
PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN PORTE-À-FAUX
SUR DES CORNICHES OU D'AUTRES
ÉLÉMENTS ARCHITECTURAUX

OPTIQUES EN RETRAIT
ANTI-ÉBLOUISSEMENT



FINITION BLANC ANTIQUE
POUR INTÉGRER VISUELLEMENT
LE CORPS D'ÉCLAIRAGE DANS
LES BÂTIMENTS HISTORIQUES



DUOMO

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

SYSTÈMES
DE PROTECTION
INTÉGRÉS :



PID
PROTECTIVE
IMPEDANCE
DEVICE

VARIATION D'INTENSITÉ AVEC DALI,
1-10V, PUSH OU PAR CONTRÔLE
BLUETOOTH SUR DEMANDE

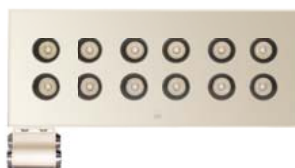
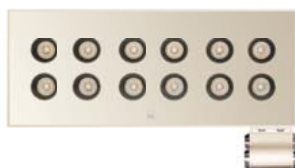


IK06

VERRE EXTRA-CLAIR
TREMPÉ ET SÉRIGRAPHIÉ

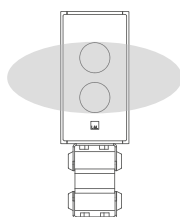
IP54

ADAPTÉ AUX INSTALLATIONS DANS
LES CLOÎTRES ET LES PORCHES



L'ÉTRIER PEUT COULISSER SUR
TOUTE LA LONGUEUR DE LA TÊTE,
AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION
ET L'ORIENTATION DU PROJECTEUR
DANS LES ESPACES EXIGUS

DUOMO



Optique 18°x44°



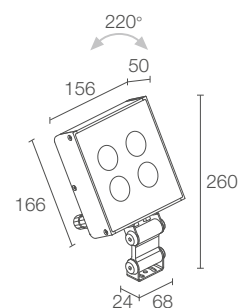
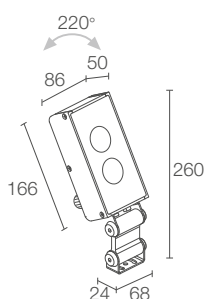
DUOMO 1.0



DUOMO 2.0



Optique 44°x18°



PUISSANCE / ALIMENTATION
RÉFÉRENCE

10W 230Vac ON / OFF
DU1010 ■■■ 0 ■ 0 ■ 6 Blanc antique
DU1010 ■■■ 0 ■ 0 ■ E Blanc
DU1010 ■■■ 0 ■ 0 ■ H Anthracite

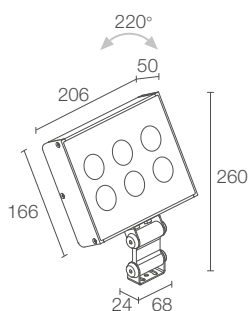
19W 230Vac ON / OFF
DU2010 ■■■ 0 ■ 0 ■ 6 Blanc antique
DU2010 ■■■ 0 ■ 0 ■ E Blanc
DU2010 ■■■ 0 ■ 0 ■ H Anthracite

■ IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
■ GRILLE NID D'ABEILLE	0 - non présente 1 - présente (non applicable sur l'optique 10°)
■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	T - 10° J - 43° S - 14° K - 63° M - 30° W - 18°x44° L - 35° X - 44°x18°
FLUX DE LA SOURCE	880 lm (3000K, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	714 lm (3000K, 30°, IRC 80)
NBRE ET TYPE DE LED	2 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps et étrier en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol)
ACCESSOIRES	voir p. 556
CARACTÉRISTIQUES	câblage électrique simplifié grâce à la possibilité de brancher les câbles électriques directement au connecteur
REMARQUES	disponible avec adaptateur pour rail Eurostandard et version DALI, 1-10V, PUSH ou par contrôle Bluetooth sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 754

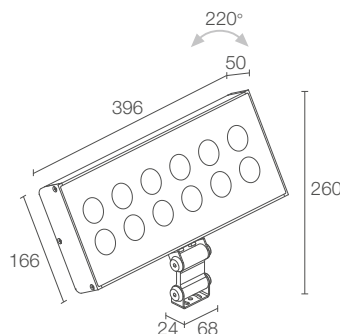
■ IRC	0 - IRC 80 1 - IRC >90
■ GRILLE NID D'ABEILLE	0 - non présente 1 - présente (non applicable sur l'optique 10°)
■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	T - 10° J - 43° S - 14° K - 63° M - 30° W - 18°x44° L - 35° X - 44°x18°
FLUX DE LA SOURCE	1760 lm (3000K, IRC 80)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	1428 lm (3000K, 30°, IRC 80)
NBRE ET TYPE DE LED	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps et étrier en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol)
ACCESSOIRES	voir p. 556
CARACTÉRISTIQUES	câblage électrique simplifié grâce à la possibilité de brancher les câbles électriques directement au connecteur
REMARQUES	disponible avec adaptateur pour rail Eurostandard et version DALI, 1-10V, PUSH ou par contrôle Bluetooth sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 754 et 755



DUOMO 3.0



DUOMO 4.0



28W 230Vac ON / OFF
DU3010 00 0 0 6 Blanc antique
DU3010 00 0 0 E Blanc
DU3010 00 0 0 H Anthracite

28W 230Vac DALI
DU3010 D0 0 0 6 Blanc antique
DU3010 D0 0 0 E Blanc
DU3010 D0 0 0 H Anthracite



56W 230Vac ON / OFF
DU4010 00 0 0 6 Blanc antique
DU4010 00 0 0 E Blanc
DU4010 00 0 0 H Anthracite

56W 230Vac DALI
DU4010 D0 0 0 6 Blanc antique
DU4010 D0 0 0 E Blanc
DU4010 D0 0 0 H Anthracite

0 - IRC 80 1 - IRC >90	
0 - non présente 1 - présente (non applicable sur l'optique 10°)	
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, IRC 80)	
2142 lm (3000K, 30°, IRC 80)	
6 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps et étrier en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé et sérigraphié	
intégré	
apparent (plafond, mur, sol)	
voir p. 556	
câblage électrique simplifié grâce à la possibilité de brancher les câbles électriques directement au connecteur	
disponible avec adaptateur pour rail Eurostandard et version 1-10V, PUSH ou par contrôle Bluetooth sur demande	
voir p. 755	

0 - IRC 80 1 - IRC >90	
0 - non présente 1 - présente (non applicable sur l'optique 10°)	
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, IRC 80)	
4284 lm (3000K, 30°, IRC 80)	
12 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
corps et étrier en aluminium anticorrosion verre extra-clair trempé et sérigraphié	
intégré	
apparent (plafond, mur, sol)	
voir p. 556	
câblage électrique simplifié grâce à la possibilité de brancher les câbles électriques directement au connecteur	
disponible avec adaptateur pour rail Eurostandard et version 1-10V, PUSH ou par contrôle Bluetooth sur demande	
voir p. 756	

DUOMO

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES



WF0316

Connecteur femelle 3 pôles
pour connexion entrée/sortie
(version on/off)
(Duomo 2.0 / 3.0 / 4.0)

WF0317

Connecteur femelle 5 pôles
pour connexion entrée/sortie
(version DALI)
(Duomo 3.0 / 4.0)



WMA006 - Blanc antique

WMA00E - Blanc

WMA00H - Anthracite

Bras articulé

Câblage électrique simplifié grâce à
la possibilité de brancher les câbles
électriques directement au connecteur

Possibilité de connexion entrée/sortie



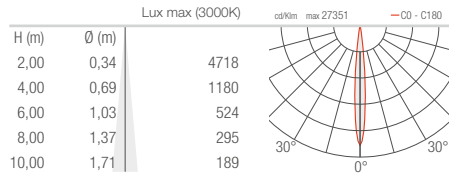


DUOMO

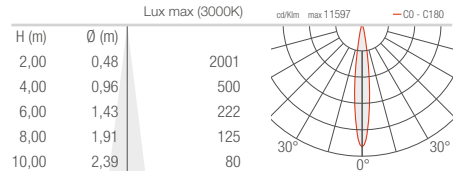
PROJECTEURS D'INTÉRIEUR

DUOMO 1.0

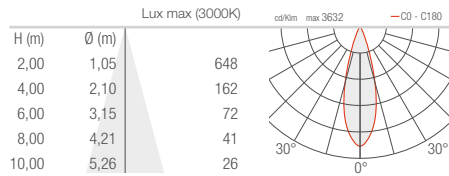
T - 10° IRC 80



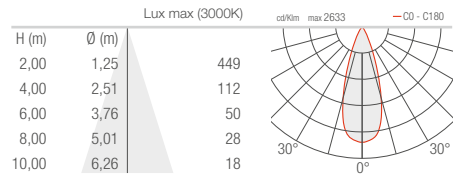
S - 14° IRC 80



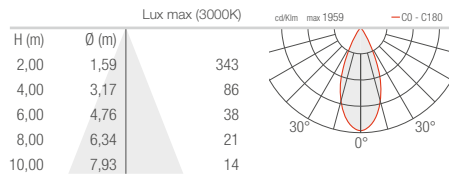
M - 30° IRC 80



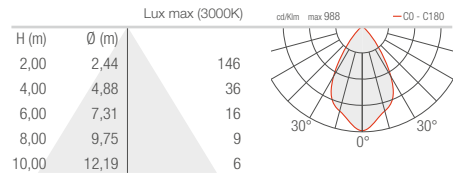
L - 35° IRC 80



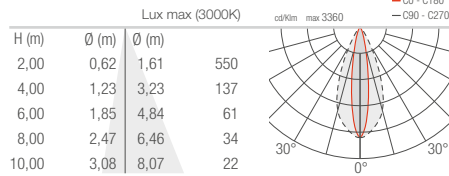
J - 43° IRC 80



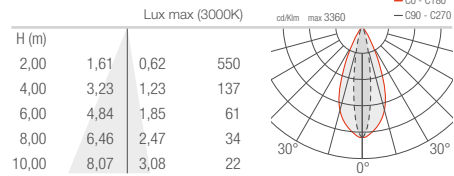
K - 63° IRC 80



W - 18°x44° IRC 80

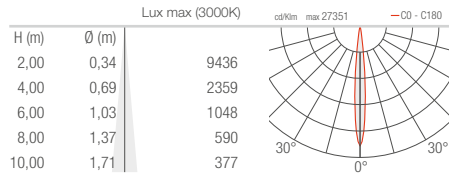


X - 44°x18° IRC 80

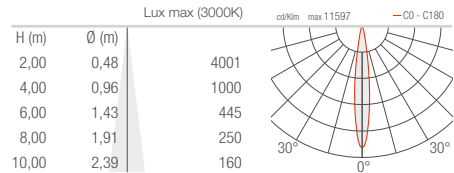


DUOMO 2.0

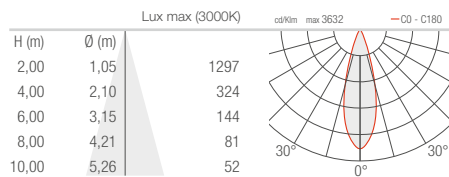
T - 10° IRC 80



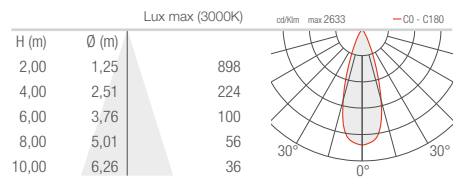
S - 14° IRC 80



M - 30° IRC 80



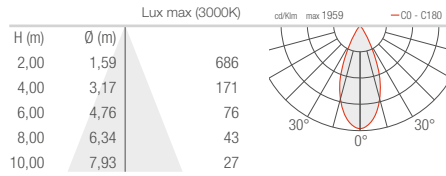
L - 35° IRC 80



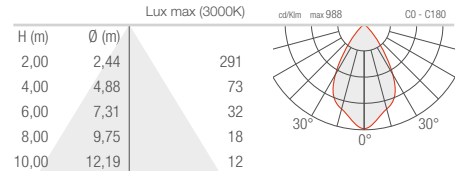


DUOMO 2.0

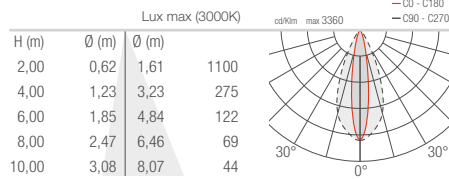
J - 43° IRC 80



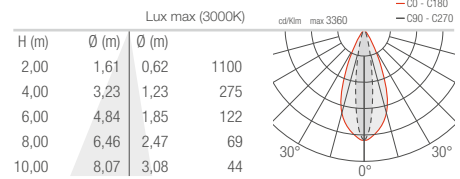
K - 63° IRC 80



W - 18°x44° IRC 80

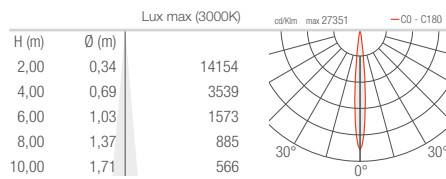


X - 44°x18° IRC 80

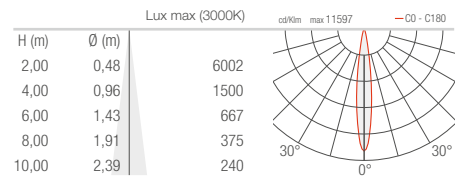


DUOMO 3.0

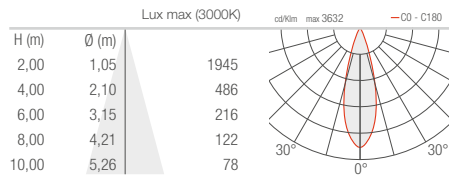
T - 10° IRC 80



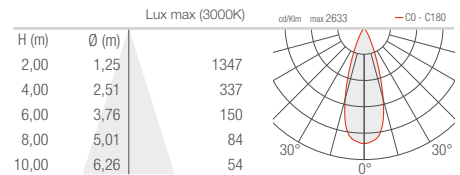
S - 14° IRC 80



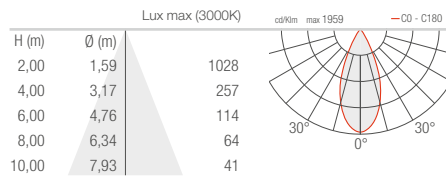
M - 30° IRC 80



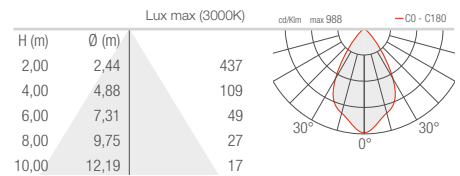
L - 35° IRC 80



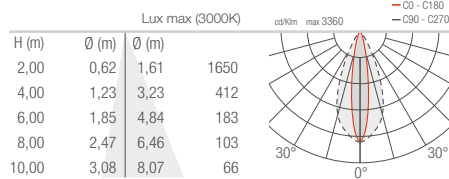
J - 43° IRC 80



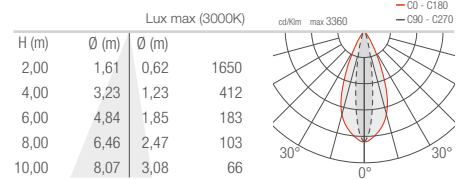
K - 63° IRC 80



W - 18°x44° IRC 80

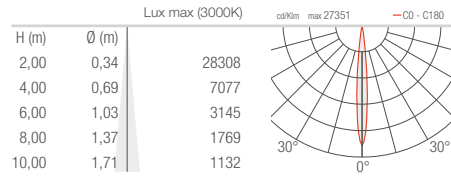


X - 44°x18° IRC 80

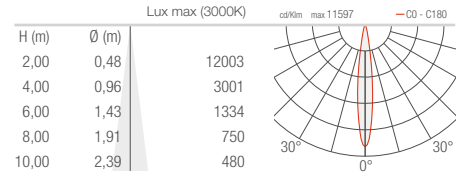


DUOMO 4.0

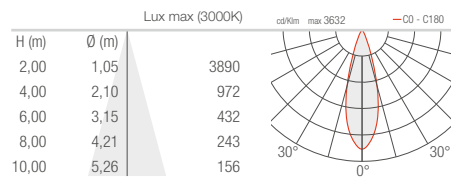
T - 10° IRC 80



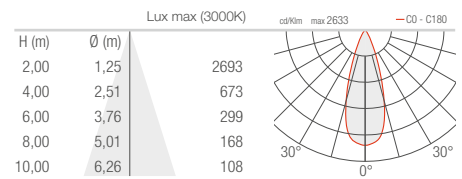
S - 14° IRC 80



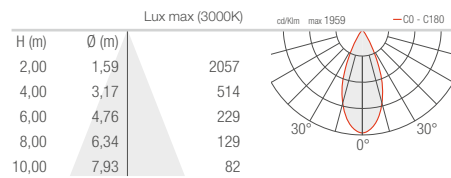
M - 30° IRC 80



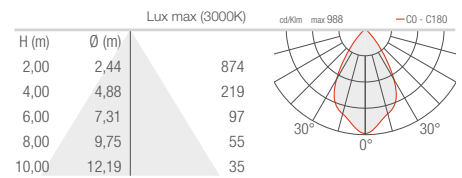
L - 35° IRC 80



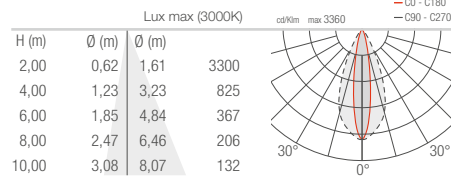
J - 43° IRC 80



K - 63° IRC 80



W - 18°x44° IRC 80



X - 44°x18° IRC 80

