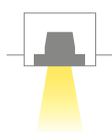
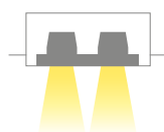




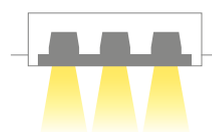
## SPOTS ENCASTRÉS DOWNLIGHT D'INTÉRIEUR FAUX-PLAFONDS POUR POINTS DE VENTE ET HABITAT



**MONO-ÉMISSION**



**DOUBLE ÉMISSION**



**À 3 ÉMISSIONS**



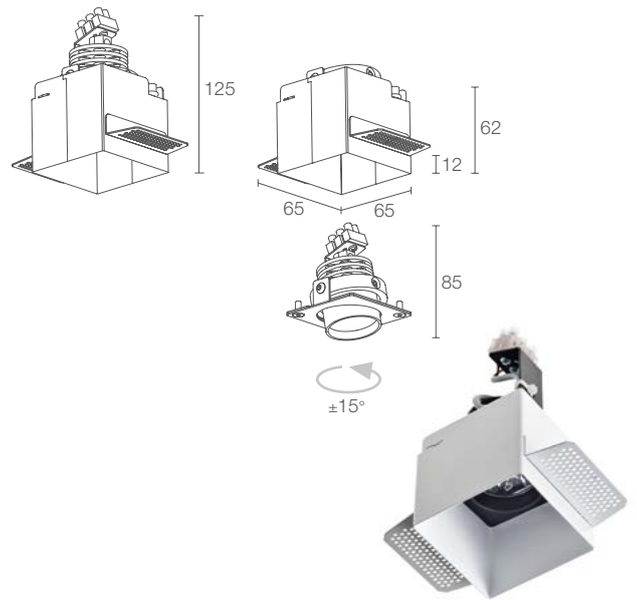
**QUAD 6.1** p. 576  
max 6W max 500mA



**QUAD 6.2** p. 577  
max 12W max 500mA



**QUAD 6.3** p. 577  
max 18W max 500mA



Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire

## QUAD 6.1

165x165 mm  
H 150 mm

65x65 mm



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 6W max 500mA  
**QD6132** ■ ■ ■ B Blanc  
**QD6132** ■ ■ ■ N Noir

### COULEUR LED

**F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K  
**1** - bleu  
**6** - RGB

### OPTIQUES

**S** - 12° orientable ±15°  
**M** - 24° orientable ±15°  
**L** - 56° orientable ±15°

### FLUX DE LA SOURCE

436 lm (3000K, 500mA)  
 RGB : 294 lm, R : 108 lm G : 140 lm  
 B : 46 lm (500mA)

### FLUX SORTANT DU LUMINAIRE

336 lm (3000K, 500mA, 24°)  
 RGB : 210 lm, R : 77 lm G : 100 lm  
 B : 33 lm (500mA, 24°)

### NBRE ET TYPE DE LED

3 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

### MATÉRIAU

corps en aluminium anodisé  
 collerette en acier

### BOÎTIER D'ALIMENTATION

non inclus, voir p. 904 et 917

### CÂBLES D'ALIMENTATION

bornier

### BRANCHEMENT

en série

### MONTAGE

à encastrer (plafond)

### ACCESSOIRES

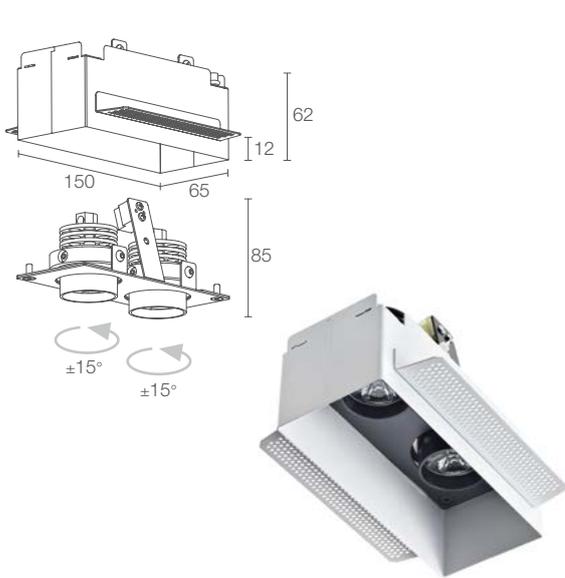
voir p. 579

### REMARQUES

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

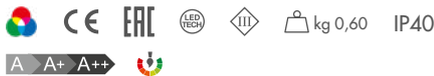
voir p. 865



Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire

## QUAD 6.2

165x250 mm  
H 150 mm 65x150 mm



max 12W max 500mA  
**QD6262** ■ ■ B Blanc  
**QD6262** ■ ■ N Noir

■ F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K  
 0 - 5000K  
 1 - bleu  
 6 - RGB

■ S - 12° orientable ±15°  
 M - 24° orientable ±15°  
 L - 56° orientable ±15°

872 lm (3000K, 500mA)  
 RGB : 588 lm, R : 216 lm G : 280 lm  
 B : 92 lm (500mA)

672 lm (3000K, 500mA, 24°)  
 RGB : 420 lm, R : 154 lm G : 200 lm  
 B : 66 lm (500mA, 24°)

6 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé  
 collerette en acier

non inclus, voir p. 904 et 917

bornier

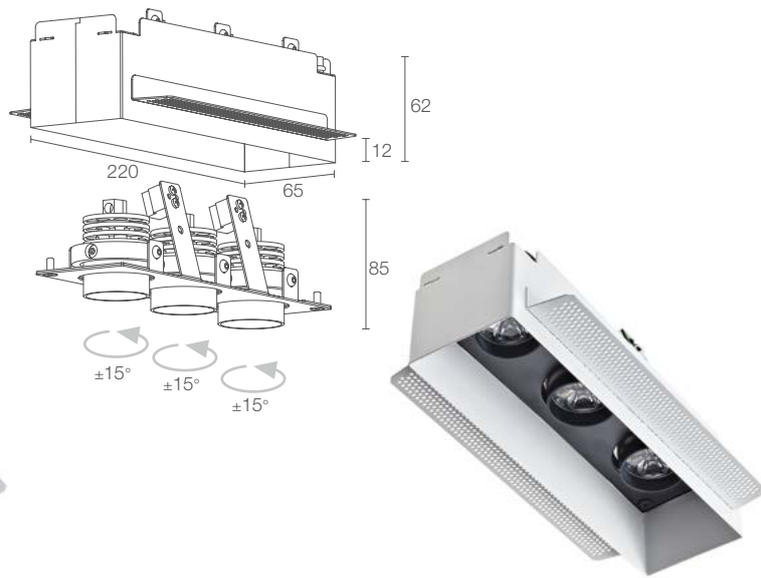
en série

à encastrer (plafond)

voir p. 579

version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 865



Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire

## QUAD 6.3

165x325 mm  
H 150 mm 65x220 mm



max 18W max 500mA  
**QD6392** ■ ■ B Blanc  
**QD6392** ■ ■ N Noir

■ F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K  
 0 - 5000K  
 1 - bleu  
 6 - RGB

■ S - 12° orientable ±15°  
 M - 24° orientable ±15°  
 L - 56° orientable ±15°

1308 lm (3000K, 500mA)  
 RGB : 882 lm, R : 324 lm G : 420 lm  
 B : 138 lm (500mA)

1008 lm (3000K, 500mA, 24°)  
 RGB : 630 lm, R : 231 lm G : 300 lm  
 B : 99 lm (500mA, 24°)

9 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé  
 collerette en acier

non inclus, voir p. 904 et 917

bornier

en série

à encastrer (plafond)

voir p. 579

version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 865



Blanc



Noir



## ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



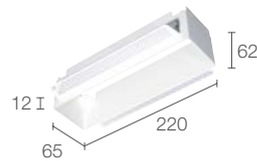
#### **WC2001**

Boîtier d'encastrement pour placoplâtre  
(Quad 6.1)



#### **WC2002**

Boîtier d'encastrement pour placoplâtre  
(Quad 6.2)



#### **WC2003**

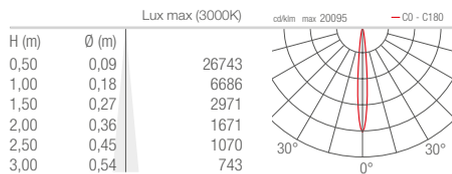
Boîtier d'encastrement pour placoplâtre  
(Quad 6.3)



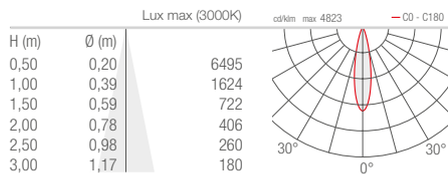
## SPOTS ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR

### QUAD 6.1

#### S - 12°



#### M - 24°



#### L - 56°

