

Mimo

appareil fixe à encastrer avec collerette pleine et écran prismatique

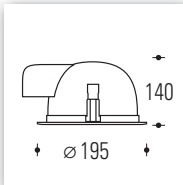
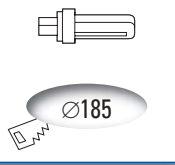
pour lampes fluorescentes compactes, 2x13W/2x18W/2x26W



- Kit** appareil + technologies d'alimentation
- Corps** technopolymère auto-extinguible V0
- Réflecteur** en polycarbonate métallisé, biseauté à haute spécularité avec protection anti-rayure
- Ecran** écran de protection en polycarbonate, prismatique à fermeture partielle (faisceau lumineux contrôlé)
- Technologies d'alimentation** électronique EEI=A1/A2
électronique/de secours à éclairage permanent - avec batteries Ni/Cd, 1h d'autonomie (pour l'alimentation de secours d'1 lampe) et recharge en 24h =>850° - conformément à la norme IEC EN 60598-1:2005 annexe ZC (13.3)
- Glow wire**
- Installation** ressorts flexibles en acier zingué

Finition de série .10 blanc
Finition spéciale .01 chrome

www.reggiani.net/codice

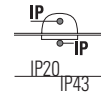
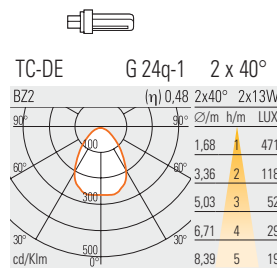


Ⓢ Electronique
145x80x30h mm

Ⓢ Electronique De secours
250x150x75h mm

27013 ALIMENTATION
Ⓢ Electronique

W
2x13



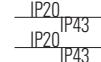
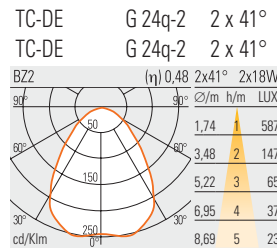
KG

0.60

27015 Ⓢ Electronique
27047 Ⓢ Electronique

De secours

2x18
2x18

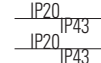
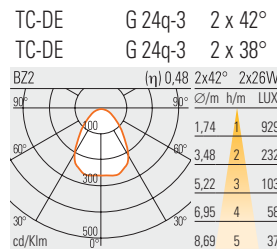


0.81+1.00

27016 Ⓢ Electronique
27048 Ⓢ Electronique

De secours

2x26
2x26



1.00
0.86+1.00

ACCESSOIRES

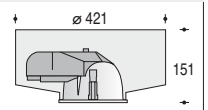
Les verres Image sont fournis avec la bague de blocage dans la finition de série suivante: .10 blanc et dans la finition spéciale: .01 chrome

REFERENCES.FINITIONS



CONTENEUR POUR PLAFONDS EN BETON

Seulement pour les appareils Mimo: 27013 / 27015



3867

Mimo

appareil fixe à encastrer avec collerette pleine et écran intégral

pour lampes fluorescentes compactes, 2x13W/2x18W/2x26W

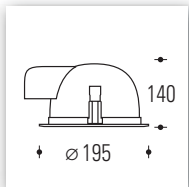
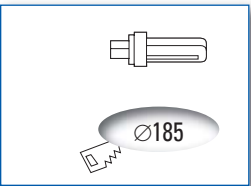


- Kit** appareil + technologies d'alimentation
- Corps** technopolymère auto-extinguible VO
- Réflecteur** en polycarbonate métallisé, biseauté à haute spécularité avec protection anti-rayure
- Ecran** écran de protection intégral en polycarbonate (faisceau lumineux diffusant)
- Technologies d'alimentation** électronique EEI=A1/A2
électronique/de secours à éclairage permanent - avec batteries Ni/Cd, 1h d'autonomie (pour l'alimentation de secours d'1 lampe) et recharge en 24h
- Glow wire** =>850° - conformément à la norme IEC EN 60598-1:2005 annexe ZC (13.3)
- Installation** ressorts flexibles en acier zingué

www.reggiani.net/codice

Finition de série .10 blanc

Finition spéciale .01 chrome

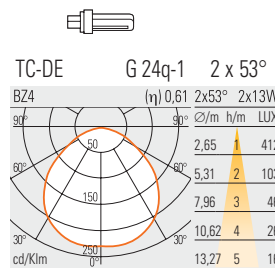


Ⓐ Electronique
145x80x30h mm

Ⓢ Electronique De secours
250x150x75h mm

24893 Ⓐ Electronique

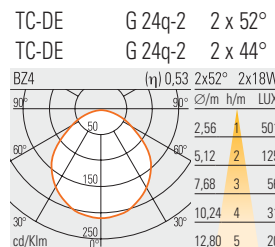
W
2x13



KG
0.67

24895 Ⓐ Electronique
24869 Ⓢ Electronique De secours

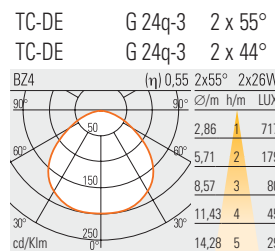
2x18
2x18



0.67
0.88+1.00

24896 Ⓐ Electronique
24858 Ⓢ Electronique De secours

2x26
2x26



0.70
0.83+1.00

ACCESSOIRES

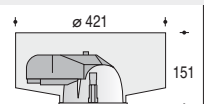
Les verres Image sont fournis avec la bague de blocage dans la finition de série suivante: .10 blanc et dans la finition spéciale: .01 chrome

REFERENCES.FINITIONS



CONTENEUR POUR PLAFONDS EN BETON

Seulement pour les appareils Mimo: 24893 / 24895



3867