



DESIGN: **CS&R TRE CI LUCE**

Frame



Frame

Int. Reg. (1998)

Lampada da parete a luce diretta e diffusa. Corpo in pressofusione di alluminio, con cornice di colore grigio e diffusore in vetro spessore mm. 6 temprato acidato e serigrafato. Vano lampada ispezionabile tramite apertura a scatto, con vite accessoria per il bloccaggio.

Lamierino microforato per riduzione abbagliamento laterale.

Alimentazione elettronica ed elettronica dimmerabile digitale, o elettromagnetica. Completa la gamma versione per lampade alogene a doppio attacco.

Wall mounted direct/diffused luminaire. Housing in die-cast aluminium, grey coloured frame, 6 mm thick tempered, etched and serigraphed glass diffuser.

The lamp housing can be opened with a finger release and can be held closed with a screw.

Micro-perforated mesh at the side for glare control.

Non-dimmable conventional and electronic, dimmable analogue or digital controls.

Double-ended halogen lamp options round off the range.

Wand für direktes/diffuses Licht.

Der Körper ist aus Druckgußaluminium, der Rahmen ist grau. Der Diffusor ist aus 6mm dickem matt weiß siebgedrucktem Kristallglas. Durch einfaches Aufklappen des Schirmes wird das Wechseln des Leuchtmittels vereinfacht. Nach Verschließen der Leuchte sichert man den Schirm mit einem Gitterblech. Die Leuchte ist mit konventionellem oder elektronischem Vorschaltgerät lieferbar. Auf Anfrage sind auch dimmbare Vorschaltgeräte erhältlich. Eine Halogenversion für die Wandmontage rundet das Programm ab.

Applique avec lumière directe et diffuse.

Corps de la lampe réalisé en aluminium moulé sous pression, cadre de l'écran en couleur gris. Ecran en cristal d'épaisseur 6 mm, acide et sérigraphié. Possibilité d'inspecter le logement lampes grâce à une ouverture à ressort, avec vis accessoire pour le blocage. Petite tôle micropérforée pour réduire l'éblouissement latérale. Alimentation électronique et électronique dimmable digitale, ou électromagnétique. Pour compléter la série voilà la version pour lampes halogènes avec double attache.

Светильник на стену и на потолок прямого и рассеянного света. Корпус изготовлен из вылитого под давлением алюминия, рамка которого выполнена серых тонах и рассеиватель из стекла, толщиной в 6мм. закалённого, обработан кислотой и сеткографирован. Отверстие лампы контролируется через распепительное отверстие блокировочными винтами. Тонкий металлический лист уменьшения возможности бокового ослепления. Электронное и электронное затемняющие цифровое питание или электромагнитное. Серию завершает вариант для аллогенных двухцокольных ламп.

1. Lamierino in alluminio microforato rimovibile, posto lateralmente per evitare l'esposizione diretta alla vista della fonte luminosa.

The removable micro-perforated aluminium mesh avoids direct eye exposure to the light source.

Abnehmbare mikroperforierte Aluminiumblende, zum Schutz der seitlichen Blendung.

Partie en aluminium micro perforé amovible, placée latéralement pour éviter l'exposition directe de la source lumineuse.

Тонкий металлический лист, с возможностью смещения, установлен боком для избежания прямого попадания в глаза источника света.

2. L'apertura su charnières rende rapida la manutenzione periodica dell'apparecchio.

The polycarbonate side spring system makes maintenance of the unit easier and more efficient, without any special tools.

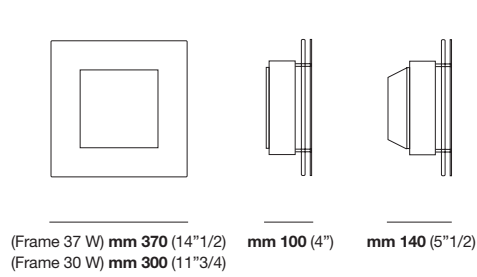
Das aus Polycarbonat bestehende seitlich angebrachte Öffnungssystem ermöglicht schnelle und werkzeuglose Wartungsarbeiten.

L'ouverture sur charnières facilite la manutention périodique de l'appareil.

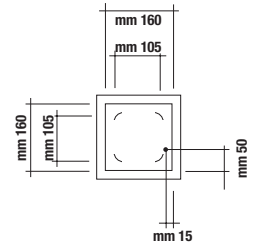
Открытие на шарнирных петлях позволяет осуществлять быстрое обслуживание светильника.



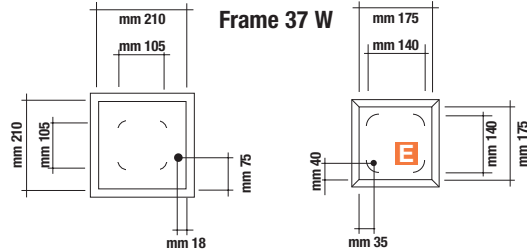
Frame



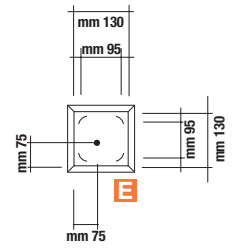
(Frame 37 W) mm 370 (14"1/2)
(Frame 30 W) mm 300 (11"3/4)



Frame 30 W



Frame 37 W



Frame 37 W

1x300W QT-DE12

4,4 **A600.** 29

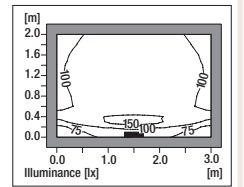
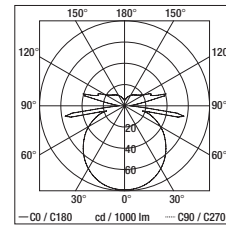
Colore/Finish
Ausführung
Couleurs/L'èbet

1x300W R7s



QT-DE12

Height from eye level **H**
Room size **4H, 2H**
Reflectances (ceiling/walls/floor) **0.7/0.5/0.2**
Distance between luminaires **0.25H**
UGR_{endwise} **17,2**
UGR_{crosswise} **17,2**



Frame 37 W

2x26W TC-DEL

AMMA 4,5 **A598.** 29

2x26W TC-D

00000 5,3 **A599.** 29

2x26W TC-DEL

switch dim 4,5 **B207.** 29

2x26W TC-DEL

00000 4,5 **B251.** 29

2x26W TC-DEL

1h 24h AMMA 5,7 **A740.** 29

2x26W TC-DEL

◆◆ AMMA 5,1 **A741.** 29

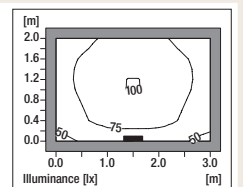
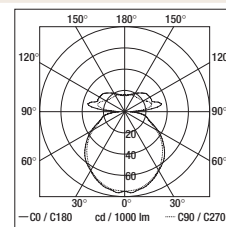
Colore/Finish
Ausführung
Couleurs/L'èbet

2x26W G24q-3 / 2x26W G24d-3



TC-DEL / TC-D

Height from eye level **H**
Room size **4H, 2H**
Reflectances (ceiling/walls/floor) **0.7/0.5/0.2**
Distance between luminaires **0.25H**
UGR_{endwise} **15,0**
UGR_{crosswise} **15,2**



Frame 30 W

1x200W QT-DE12

3,1 **A603.** 29

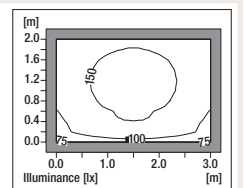
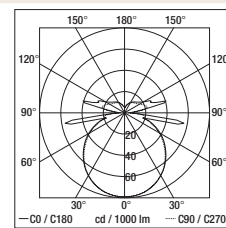
Colore/Finish
Ausführung
Couleurs/L'èbet

1x200W R7s



QT-DE12

Height from eye level **H**
Room size **4H, 2H**
Reflectances (ceiling/walls/floor) **0.7/0.5/0.2**
Distance between luminaires **0.25H**
UGR_{endwise} **19,6**
UGR_{crosswise} **19,8**



Frame 30 W

2x18W TC-DEL

AMMA 3,2 **A601.** 29

2x18W TC-D

00000 3,6 **A602.** 29

2x18W TC-DEL

1h 24h AMMA 4,2 **A744.** 29

2x18W TC-DEL

◆◆ AMMA 3,8 **A745.** 29

Colore/Finish
Ausführung
Couleurs/L'èbet

2x18W G24q-2 / 2x18W G24d-2



TC-DEL / TC-D

Height from eye level **H**
Room size **4H, 2H**
Reflectances (ceiling/walls/floor) **0.7/0.5/0.2**
Distance between luminaires **0.25H**
UGR_{endwise} **15,2**
UGR_{crosswise} **15,4**

