

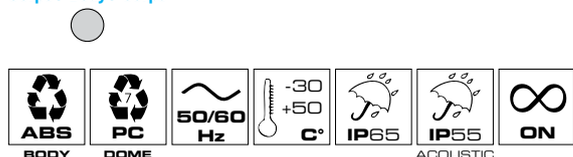
SMFR 6.2 LD 8Q



SMFR 6.2 LD 8Q

SMFR 6.2 LD 8Q A

Corpo / Body / Corps



SMFR 6.2 LD 8Q

V ACDC	12	24	48	-	-
V AC	-	-	-	110	240
mA*	30	30	30	15	20

SMFR 6.2 LD 8Q A

V ACDC	12	24	48	-	-
V AC	-	-	-	110	240
mA*	40	40	40	20	30
dB(A)1m	82				

* I dati di assorbimento si riferiscono ad una sola sezione luminosa
Power consumption data refer to one light source only
Les données de consommation se réfèrent à une seule section lumineuse

Codici / Codes

SMFR 6.2 LD 8Q

12V ACDC	69426
24V ACDC	69427
48V ACDC	69428
110V AC	69429
240V AC	69430

SMFR 6.2 LD 8Q A

12V ACDC	69456
24V ACDC	69457
48V ACDC	69458
110V AC	69459
240V AC	69460

Semaforo industriale a LED progettato per la segnalazione in diverse situazioni nell'ambito dell'ingegneria edile, meccanica e del controllo degli accessi.

I semafori **SMFR 6.2 LD 8Q** sono dotati di tecnologia LED a luce fissa (luce lampeggiante a richiesta) e sono disponibili anche con segnalazione acustica integrata **SMFR 6.2 LD 8Q A**.

Tensione operativa

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Corpo in ABS e cupole in PC. Guarnizioni cupole in PVC e coperchio retro luci in Forprene. Dotato di pressacavo M20.

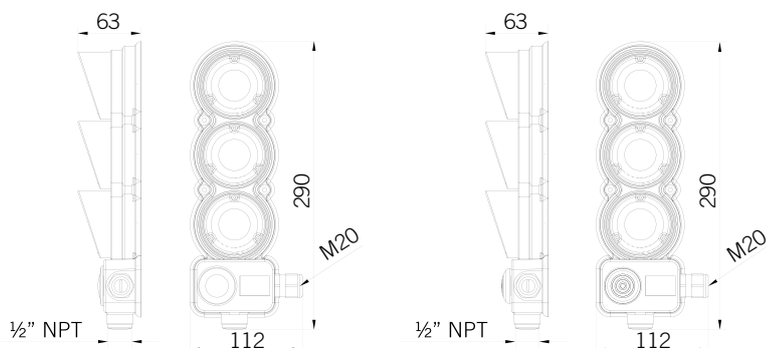
Caratteristiche luminose

Gruppo ottico costituito da 8 LED quadrati ad elevata definizione ottica. Le cupole appositamente studiate permettono di magnificare il fascio luminoso fisso (luce lampeggiante a richiesta).

Caratteristiche acustiche

SMFR 6.2 LD 8Q A: buzzer acustico. Suono intermittente F/m 110. Frequenza: 4000Hz+/-300

Certificazioni / Certifications



SMFR 6.2 LD 8Q



SMFR 6.2 LD 8Q A



LED industrial traffic light engineered for signalization in different scenarios like building technology, mechanical engineering and access control systems.

SMFR 6.2 LD 8Q traffic lights benefit from steady light LED technology (flashing light version on request). Version with integrated acoustic signalization **SMFR 6.2 LD 8Q A** also available.

Voltages

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Mechanical features

ABS body and PC domes. PVC dome gaskets and Forprene rear light covers. Equipped with M20 cable gland.

Optical features

Optical group made up of 8 square LEDs with high optical performance. Domes engineered to intensify the steady light beam (flashing light available on request).

Acoustic features

SMFR 6.2 LD 8Q A: acoustic buzzer. Intermittent sound F/m 110. Frequency: 4000Hz+/-300



Feu de signalisation industrielle à LED développé pour la signalisation dans différents domaines comme la technologie de construction, l'ingénierie mécanique et le contrôle d'accès.

Les feux de trafic **SMFR 6.2 LD 8Q** ont été développés avec une technologie LED à lumière fixe (lumière clignotante disponible sur demande) et sont disponibles avec signalisation acoustique intégrée **SMFR 6.2 LD 8Q A**.

Tension d'utilisation

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Corps en ABS et dômes en PC. Joints dômes en PVC et couvercles postérieurs feux en Forprene. Equipé avec presse-étoupe M20.

Caractéristiques optiques

Groupe optique avec 8 LED carrées à haute définition optique. Les dômes permettent d'augmenter le faisceau lumineux à lumière fixe (lumière clignotante disponible sur demande).

Caractéristiques acoustiques

SMFR 6.2 LD 8Q A : buzzer acoustique. Son pulsé F/m 110. Fréquence : 4000Hz+/-300