

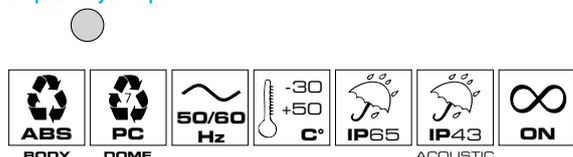
# SMFR 9.2 LD 16Q



SMFR 9.2 LD 16Q

SMFR 9.2 LD 16Q A

Corpo / Body / Corps



V DC	12	-	24	-	48	-	-	-
V AC	-	12	-	24	-	48	110	240
mA*	185	145	110	155	40	105	20	20

V DC	12	-	24	-	-	-	-
V AC	-	12	-	24	48	110	240
mA*	185	145	110	155	105	20	20
dB(A)1m	90	80	90	90	90	90	90

\* 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 9.2 LD 16Q

12V ACDC	69431
24V ACDC	69432
48V ACDC	69433
110V AC	69434
240V AC	69435

SMFR 9.2 LD 16Q A

12V DC	69579
24V DC	69580
12V AC	69461
24V AC	69462
48V AC	69463
110V AC	69464
240V AC	69465

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 9.2 LD 16Q sono dotati di tecnologia LED a luce fissa (luce lampeggiante a richiesta) e sono disponibili anche con segnalazione acustica integrata SMFR 9.2 LD 16Q A.

Tensione operativa

SMFR 9.2 LD 16Q: 12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SMFR 9.2 LD 16Q A: 12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 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

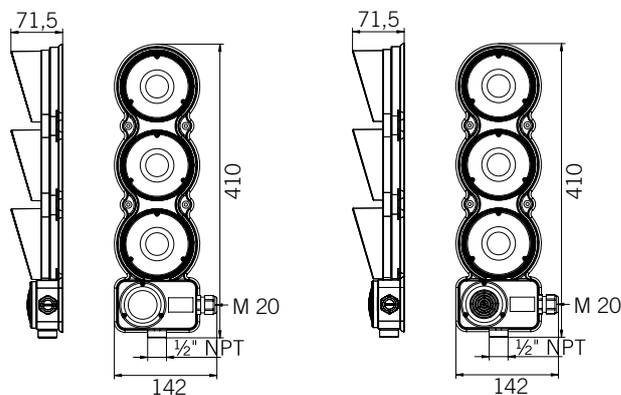
Gruppo ottico costituito da 16 LED quadrati ad elevata definizione ottica. Le cupole appositamente studiate permettono di magnificare il fascio luminoso fisso (luce lampeggiante a richiesta).

Caratteristiche acustiche

SMFR 9.2 LD 16Q A: buzzer acustico. Suono continuo.

Frequenza: 650/50Hz

Certificazioni / Certifications



SMFR 9.2 LD 16Q



SMFR 9.2 LD 16Q A



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

SMFR 9.2 LD 16Q traffic lights benefit from steady light LED technology (flashing light version on request). Version with integrated acoustic signalization SMFR 9.2 LD 16Q A also available.

Voltages

SMFR 9.2 LD 16Q: 12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SMFR 9.2 LD 16Q A: 12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 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 16 square LEDs with high optical performance. Domes engineered to intensify the steady light beam (flashing light available on request).

Acoustic features

SMFR 9.2 LD 16Q A: acoustic buzzer. Continuous sound.  
Frequency: 650/50Hz



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 9.2 LD 16Q ont été développés avec une technologie LED à lumière fixe (lumière clignotante disponible sur demande) et sont disponibles avec signalisation acoustique intégrée SMFR 9.2 LD 16Q A.

Tension d'utilisation

SMFR 9.2 LD 16Q : 12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SMFR 9.2 LD 16Q A : 12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 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 16 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 9.2 LD 16Q A : buzzer acoustique. Son continu.  
Fréquence : 650/50Hz