

P50 S



P50 S QC M12

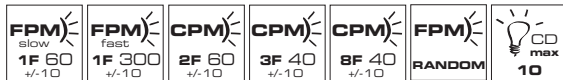


P50 S

Cupole / Domes / Dômes



Corpo / Body / Corps



P50 S QC M12 P50 S

V DC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	-	12 ÷ 24
mA	40	30	70
			60

Codici / Codes

P50 S QC M12

12/24V ACDC 91361 91362 91363 91364 91366

P50 S

12/24V ACDC 91321 91322 91323 91324 91326

Luca a LED multifunzione sviluppata con tecnologia multicanale. P50 S dispone di sette effetti luminosi selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti. Disponibili versioni con connettore a montaggio rapido QC M12 o con pressacavo M12.

Tensione operativa

12/24V ACDC +/-5%

Caratteristiche meccaniche

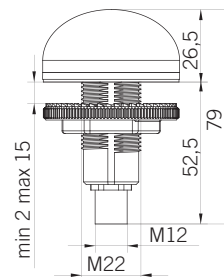
Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e guarnizione in poliuretano sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro Ø22 e bloccato con l'anello di chiusura fornito. Connessione elettrica tramite connettore a montaggio rapido (QC M12 4 PIN) o con pressacavo M12.

Caratteristiche luminose

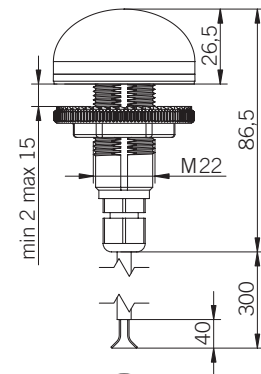
6 LED ad alta luminosità. Cupola in policarbonato con design per la diffusione luminosa sui 360°.

Sette effetti luminosi (luce fissa, lampeggio lento, lampeggio veloce, doppio flash, triplo flash, strobo, random).

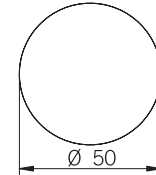
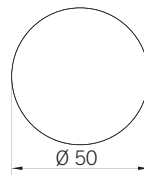
Certificazioni / Certifications



P50 S QC M12



P50 S



Multifunctional LED beacon developed with a multichannel technology. P50 S allows seven different light effects controllable via independent electric contacts. Versions available with QC M12 connector or M12 cable gland.

Voltages

12/24V ACDC +/-5%

Mechanical features

Self-extinguishing PC body totally protected against vibrations, dust and atmospheric elements. EPDM o-ring on dome and polyurethane gasket on base. Can be panel mounted through a M22 hole and secured with the locking ring provided. Electrical connection through QC M12 4 PIN connector or M12 cable gland.

Optical features

6 bright LEDs. Polycarbonate dome with 360 degrees light-diffusion design. Seven different light effects (steady light, slow flashing, fast flashing, double flash, triple flash, strobe and random).



Feu LED multifonctionnel, développé avec technologie multicanale. P50 S permet sept effets lumineux sélectionnables par contacts électriques indépendants. Disponible en version à connexion rapide QC M12 ou avec presse-étoupe M12.

Tension d'utilisation

12/24V ACDC +/-5%

Caractéristiques mécaniques

Policarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs, joint O-ring en EPDM présent sur le dôme et joint en polyuréthane sur la base. Il peut être encastré (trou de perçage 22 mm de diamètre) et sécurisé avec la bague de serrage fournie. Connexion électrique rapide QC M12 avec 4 contacts ou avec presse-étoupe M12.

Caractéristiques optiques

6 LED à haute luminosité. Dôme en polycarbonate développé pour une diffusion lumineuse sur 360°. Sept effets lumineux (lumière fixe, lumière clignotante lente, lumière clignotante rapide, double flash, triple flash, stroboscopique, aléatoire).