

Scheda Tecnica Prodotto **GWS7227**

40 CDI

Arredo urbano in pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciata a polveri poliestere previo fondo epossidico e fosfocromatazione trivalente, con sistema di aereazione laterale mediante griglia in tecnopolimero. Sistema di chiusura a maniglia incassata e cavetto di ritenuta in acciaio. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Doppio sezionatore bipolare di sicurezza per cavi 2,5 mm². Piastra porta componenti in PC. Cablaggio interno con cavi UG4G4 1mmq. Motori LED componibili (2-4) con dissipatore in estruso di alluminio dotato di lenti in PMMA. Innesto laterale per sbracci Ø60mm in pressofusione di alluminio con possibilità di regolazione inclinazione ±15°. Utilizzabile fino a 50°C di temperatura ambiente ma con riduzione della corrente di alimentazione secondo quanto indicato nel Manuale di istruzioni.

Serie	URBAN [O3]	Ottica	Ciclopedonale - ULOR: 0%
Numero moduli	3 (3x16 LED)	Temperatura di colore	4000 K (CRI>70)
Temperatura di utilizzo	-25 +35 °C	Potenza assorbita	81 W
Flusso luminoso apparecchio (lm)	8060	LED Life Time (L80B10)	100000 h
LED LifeTime (L90B20)	50000 h	Tensione	220-240 V - 50/60 Hz
Peso (kg)	10.3	Colore	Grigio grafite
Resistenza alle sovratensioni	8KV in modalità comune; 6KV in modalità differenziale	Sostituibilità sorgente luminosa	Da personale specializzato
Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato		

DIMENSIONALE

CURVA FOTOMETRICA











MARCHI/APPROVAZIONI



