

PCM EVO è l'apparecchio IP66 che coniuga **efficienza e risparmio energetico** ad un life-time esteso. Presenta un'elevata resistenza agli urti e la protezione contro polvere e acqua.

☑ **Caratteristiche**

- Emissione diretta
- UGR<22
- IP 66
- IK10
- -25°→ +50°
- 850°

💡 **Led**

- 4000K
- >140 lm/W
- CRI >80
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L90/B10 >50.000h

🕒 **Specifiche**

- Driver integrato
- Diffusore in PC traslucido stabilizzato UV. Riflettore in lamiera verniciata RAL 9003 e clip in poliammide rinforzate con fibra di vetro

📦 **Corpo**

- Corpo in policarbonato grigio RAL 7035 stabilizzato UV

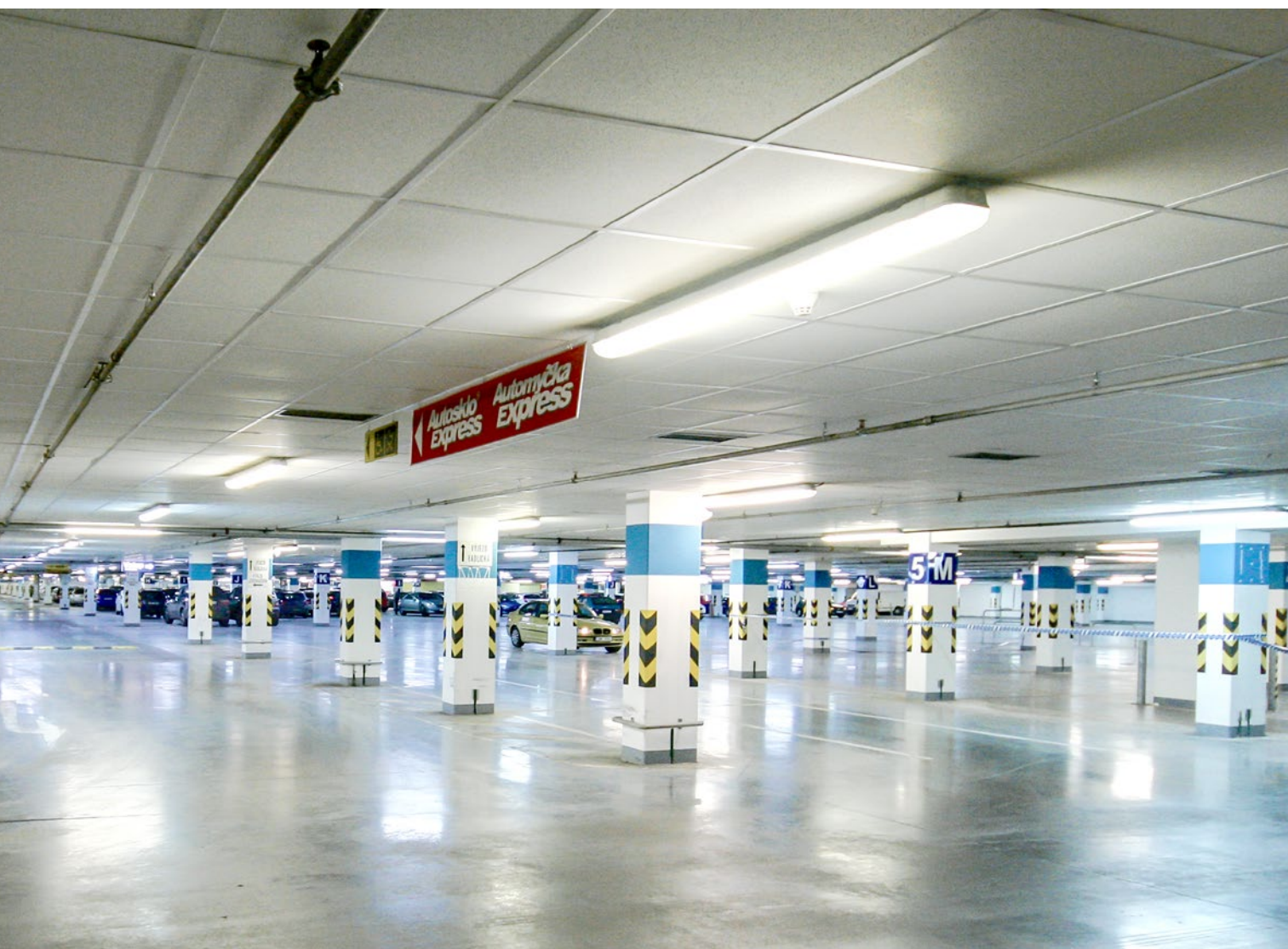
☆ **Certificazioni**

- Conformità CE
- Classe energetica D
- 5 anni di garanzia

📋 **A richiesta**

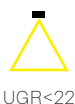
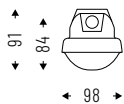
- DALI - codice D
- Emergenza 1 h - cod. EM
- Emergenza 3 hrs - cod. EM3H*
- 3000K - codice K3
- 5000K - codice K5
- 6500K - codice K65
- Clip per fissaggio schermo in acciaio*
- Sensore integrato*
- Cablaggio passante*

* Verificare disponibilità



PCM LED EVO PC

Schermo in policarbonato traslucido stabilizzato UV. Riflettore interno in lamiera di acciaio.



IP 66 IK10

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
03PC8K466	8W 4000K	1220	610
03PC10K466	10W 4000K	1450	610
03PC13K466	13W 4000K	1990	610
03PC16K466	16W 4000K	2420	1170
03PC19K466	19W 4000K	2880	1170
03PC26K466	26W 4000K	4000	1170
03PC36K466	36W 4000K	5690	1170
03PC47K466	47W 4000K	7490	1170
03PC19K466L	19W 4000K	3010	1450
03PC23K466	23W 4000K	3580	1450
03PC32K466	32W 4000K	4970	1450
03PC44K466	44W 4000K	7240	1450
03PC58K466	58W 4000K	9200	1450

NOTE TECNICHE

INSTALLAZIONE INDOOR/OUTDOOR

Non installare all'esterno.
Installazione ottimale in ambienti interni o esterni coperti.

