



PCM EVO

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.

ID 03



esse-ci

CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <22
-  IP 66
-  IK 10
-  -25° -> +40°/45°
-  850°

LED

-  4000K
-  >100 lm/W; >113 lm/W
-  CRI >80
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  Conformità Europea
-  Classe Energetica
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

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

SPECIFICHE

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

CORPO

Policarbonato
resistente agli urti.

* Verificare disponibilità

PCM LED EVO^{PC}

IP 66 IK10

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



Cod. 4000K		lm	L mm
03PC8K466	8W 4000K IP66	1170	662
03PC10K466	10W 4000K IP66	1410	662
03PC14K466	14W 4000K IP66	1960	662
03PC16K466	16W 4000K IP66	2300	1272
03PC20K466	20W 4000K IP66	2770	1272
03PC27K466	27W 4000K IP66	3870	1272
03PC38K466	38W 4000K IP66	5570	1272
03PC20K4L66	20W 4000K IP66	2880	1572
03PC24K466	24W 4000K IP66	3450	1572
03PC33K466	33W 4000K IP66	4820	1572
03PC45K466	45W 4000K IP66	6890	1572

NOTE TECNICHE



INSTALLAZIONE INDOOR/OUTDOOR

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

