

## Scheda Tecnica Prodotto GWP2234AR857

40 CDI

SMART[PRO]e 2M è un proiettore LED di media potenza, per esterno e interno, adatto all'illuminazione di aree e impianti sportivi di piccole e medie dimensioni. Può essere installato a parete, a soffitto o a terra grazie alla staffa in acciaio zincato verniciato a polvere di poliestere con passivazione trivalente dotata di scala goniometrica regolabile, fornita in kit.

Corpo in pressofusione di alluminio EN AB 46100, con dissipatore passivo integrato, e cornice verniciata a polvere di poliestere con passivazione trivalente. Tecnologia LED COB per un'alta efficienza. Riflettore realizzato in PC HT metallizzato o alluminio anodizzato e brillantato. Vetro frontale temprato con spessore 4mm, serigrafato per le versioni simmetriche o con nanocoating antiriflesso per le versioni asimmetriche. Guarnizioni in silicone antinvecchiamento e viteria esterna in acciaio INOX A2. Dispositivo plastico di sfiato ed anticondensa. Connessione elettrica tramite cavo H07RN-F. Classe d'isolamento 1. Gruppo di alimentazione e kit connettori IP68 forniti separatamente. Disponibile con cinque diverse tipologie di ottica, tre tipi di Temperatura di Colore (3000K / 4000K / 5700K) e due diverse tipologie di Indice di Resa Cromatica (CRI>70, CRI>80).

Progettato per resistere alle sovratensioni fino a 6KV (modalità differenziale) e 10KV (modalità comune), alle variazioni di temperatura da -30°C a +50°C, alla penetrazione di acqua e polvere fino al grado di protezione IP66 e agli urti fino al grado IK08.

Ottica         ASW - Asimmetrica Larga           Controllo abbagliamento e luminanza         G*6 - ULOR = 0%           Flusso luminoso apparecchio (Im)         43600           Efficienza luminosa (Im/W)*         145           Femperatura di colore         5700 h           ndice di resa cromatica         CRI>80           Folleranza cromatica         SDCM = 3           Classe fotobiologica         RG           Norma di riferimento         EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778           EN1320*	
Husso luminoso apparecchio (Im)	
Efficienza luminosa (Im/W)*         145           Femperatura di colore         5700 F           ndice di resa cromatica         CRI>80           Folleranza cromatica         SDCM = 3           Classe fotobiologica         RG           Norma di riferimento         EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778	
Femperatura di colore         5700 k           ndice di resa cromatica         CRI>80           Folleranza cromatica         SDCM = 3           Classe fotobiologica         RG           Norma di riferimento         EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778	
ndice di resa cromatica  CRI>8 Folleranza cromatica  SDCM = 3 Classe fotobiologica  RG  Norma di riferimento  EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778	
Folleranza cromatica SDCM = 3  Classe fotobiologica RG  Norma di riferimento EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778	
Classe fotobiologica RG  Norma di riferimento EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778	
Norma di riferimento EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778	
LITIOZO	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE	
Fensione di alimentazione Secondo driver esterno	
Frequenza nominale (Hz) Secondo driver esterno	
Alimentatore Incluse	
Failure rate alimentatore Secondo driver esterno	
Dispositivo di protezione Secondo driver esterno	
Sistema di controllo Secondo driver esterno	
NSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	
Fipo di installazione e montaggio Torrefaro - Parete - Terra	
nclinazione Rotazione su staffa con goniometro integrate	
Cablaggio Connettore stagno tra proiettore e gruppo di alimentazione - da ordinare separatamente	
Fissaggio Staffa	
Sostituibilità sorgente luminosa Da personale specializzato	
Sostituibilità unità di alimentazione	
/ano di alimentazione Esterno	
Superficie massima esposta al vento 0,1 m	
TI ALL	

**DIMENSIONALE** 

**CURVA FOTOMETRICA** 



## Scheda Tecnica Prodotto GWP2234AR857

40 CDI

## SIMBOLOGIA TECNICA











IP IP66

**IK** IK08

## MARCHI/APPROVAZIONI

