

# Scheda Tecnica Prodotto GWP2184BD

SMART [PRO] 2.0



SMART[PRO] 2.0 è un proiettore LED di media potenza, per esterno e interno, adatto all'illuminazione di aree e impianti sportivi. 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, verniciato a polvere di poliestere con passivazione trivalente. PCB metal core con LED CSP.

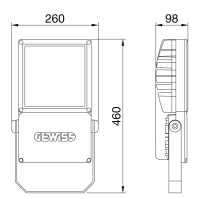
Riflettore realizzato in PC HT metallizzato o alluminio anodizzato e brillantato. Vetro frontale temprato con spessore 4mm, guarnizioni in silicone antinvecchiamento e viteria esterna in acciaio INOX A2. Dispositivo plastico di sfiato ed anticondensa. Connessione elettrica tramite connettore IP68 per cavi da 1,5mm2. Classe d'isolamento 1.

Driver integrato nelle opzioni 1-10 V o DALI. Disponibile con nove diverse tipologie di ottica, tre tipologie di Temperatura di Colore (3000K / 4000K / 5700K) e due diverse tipologie di Indice di Resa Cromatica (CRI>70, CRI>80).

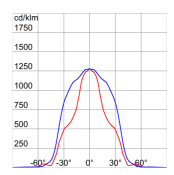
Progettato per resistere alle sovratensioni fino a 5KV (modalità differenziale) e 10KV (modalità comune), alle variazioni di temperatura da -30°C a +50°C, alla penetrazione di acqua e polvere fino al grado di protezione IP66 e agli urti fino al grado IK08.

INFORMAZIONI GENER	RALI	- CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE -
Contesto	Illuminazione di grandi aree, impia sport	
Tipo di apparecchio	Apparecchio per proiezione LED di piccola, media alta potenz	
Applicazione	Interno / Esteri	no Flusso luminoso apparecchio (Im) 19000
Codice digitale univoco	Datamatrix) Attualmente non preser	te Efficienza luminosa (lm/W)* 115
Colore	Grigio grafi	te Temperatura di colore 4000 K
Sorgente	LE	D Indice di resa cromatica CRI>80
Potenza assorbita	165	W Tolleranza cromatica SDCM = 3
Durata di vita LED	L90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B1 (Tq25°C)=110.000	
Peso (kg)	5	.7 Norma di riferimento EN60598-1; EN60598-2-5; EN60598-2-24; IEC 62778; IEC62471; EN13201
Garanzia	5 ar	ni CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE -
Temperatura di stoccago	gio	- Tensione di alimentazione 220 - 240 V
Temperatura di esercizio	-30°C ÷ +50 °	C Frequenza nominale (Hz) 50 / 60
MATERIALI		- Alimentatore Incluso
Corpo	Alluminio pressofu	so Failure rate alimentatore F10 = 100.000h Tq25°C
Schermo	Vetro piano extrachiaro spessore 4m	m Dispositivo di protezione DM 6 kV / CM 10 kV
Gruppo ottico	Parabola in alluminio anodizzato brillantato con allumin puro 99,99	
Guarnizioni	silicone antiinvecchiamen	to INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE -
Gancio di chiusura	Viti metriche esagon	
Viti esterne	Acciaio inossidab	le Inclinazione Rotazione su staffa con goniometro integrato
Finitura colore	Verniciato a polvere polieste	re Cablaggio Connettore stagno
CERTIFICAZIONI E CL	ASSIFICAZIONI	- Fissaggio Staffa
Classificazione		- Sostituibilità sorgente luminosa Da personale specializzato
Apparecchio a ridotta tei	mperatura superficiale	Sì Sostituibilità unità di alimentazione Da personale specializzato
Certificazione DIN 1803		
IPEA STRADALE = A+ // GRANDI AREE = A5+ // CICLOPEDONALI = A++ // AREE VERDI = A++ // CENTRO STORICO = A6+ // ALTRO = A6+		0
Classe isolamento		-
Grado di protezione	IP	-
Resistenza agli urti	IKO	
Resistenza al filo incand	escente	-

#### **DIMENSIONALE**



#### **CURVA FOTOMETRICA**





# Scheda Tecnica Prodotto

## **GWP2184BD**

SMART [PRO] 2.0

## SIMBOLOGIA TECNICA













ΙP IP66

ΙK IK08

**GWT** 

## MARCHI/APPROVAZIONI





