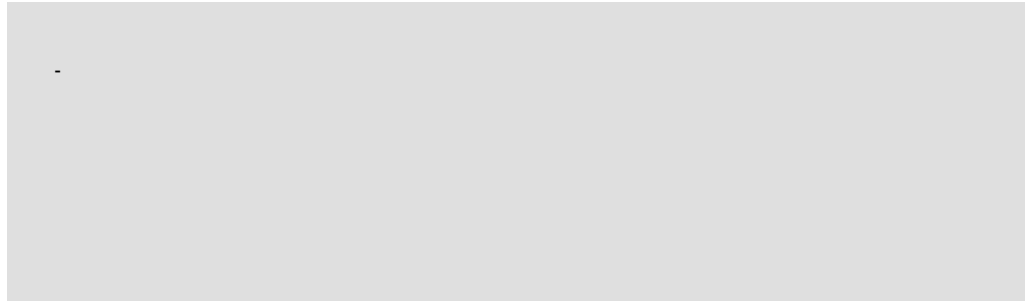
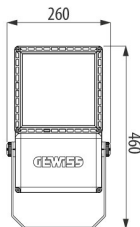


Smart [PRO]e

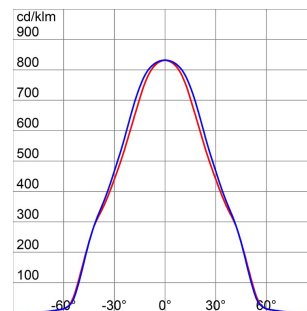


INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie i małe i średnie obiekty sportowe	Optyka	SW - Symetryczny szeroki
Oprawa	Oprawa LED o średniej mocy strumienia świetlnego	Zunifikowana ocena oświetlenia	G*6 - ULOR = 0%
Zastosowanie	Wewnętrzny/Zewnętrzny	Moc z oprawy (lm)	22500
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Obecnie niedostępny	Skuteczność (lm/W)	150
Kolor	Szary grafitowy	Temperatura Barwowa	4000 K
Rodzaj źródła światła	Dioda LED - Niewymienna	UGR	CRI>70
Moc	150 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 3
Żywotność LED	L90B10 (Tq+25°C) = 100 000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150 000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG1
Masa (kg)	5.7	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201
Gwarancja	5 lat	WŁAŚCIWOŚCI ELETRYCZNE I OŚWIETLENIOWE	
Temperatura przechowywania	-	Zasilanie wyjściowe	220 - 240 V
Temperatura robocza	-30 +40 °C	Prąd czystożyłowy (Hz)	50 / 60
MATERIAŁY		Sterownik	W zestawie
Obudowa	Aluminium odlewane ciśnieniowo	Wskaźnik awaryjności sterowników	F10 = 100.000h Tq25°C
Typ osłony	Praskie szkło hartowane 4 mm	Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 6 kV / CM 10 kV
Optyka	Metalizowany reflektor PC-HT	System sterowania	Samodzielne - 1/10V
Uszczelka	Przeciwstarzeniowy silikon	INSTALACJA I KONSERWACJA	
Hak blokujący	-	Montaż i instalacja	Wysoki maszt oświetleniowy - Montaż na ścianie - Montaż w podłożu
Gruba zewnętrzna	Stal nierdzewna	Pochylenie	Obrót na wsporniku z wbudowanym miernikiem kąta
Kolor	Poliestrowa powłoka proszkowa z epoksydów powłok bazowych	Okablowanie	Z kablem wielobiegunowym H07RN-F
STANDARTY I HOMOLOGACJE		Mocowanie	Uchwyt
Klasyfikacja	-	Możliwość wymiany źródła światła	Przez profesjonalistę
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	-	Możliwość wymiany aparatury sterującej	-
Wiadectwo wg DIN 18032-3	Tak	Puszka sterownika	Wbudowana
IPEA	-	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0,085 m2
Klasa Izolacji	I	-	-
Ochrona IP	IP66	-	-
Odporność na wstrząsy	IK08	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,085 m2



IP

IP66

IK

IK08

Smart [PRO]e

STANDARDS/APPROVALS

