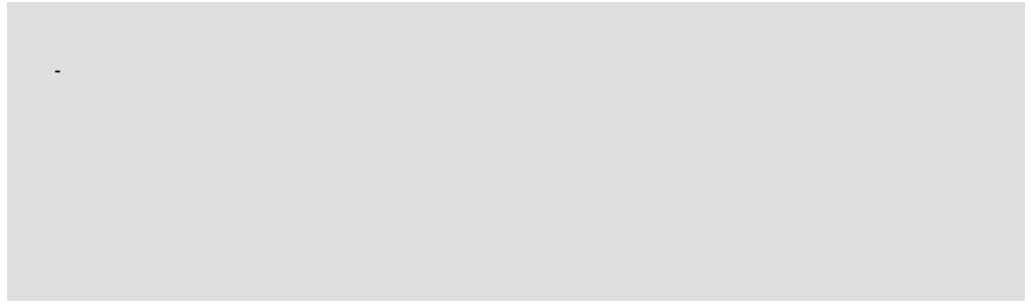
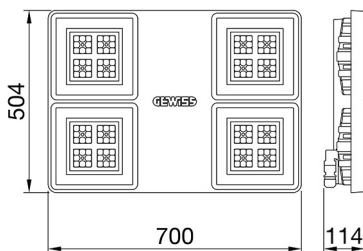


SMART[4]

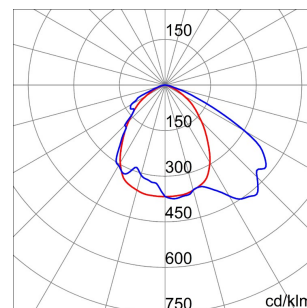


INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie obiektów przemysłowych i dużych obiektów sportowych	Optyka	Asymetryczny
Oprawa	Przemysłowy reflektor LED	Zunifikowana ocena oświetlenia	-
Zastosowanie	Wewnętrzny	Moc z oprawy (lm)	35600
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Datamatrix	Skuteczność (lm/W)	141
Kolor	Szary RAL 7035	Temperatura Barwowa	5700 K
Rodzaj źródła światła	LED	UGR	CRI>80
Moc	253 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 3
Wytrzymałość LED	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq50°C)=100.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Masa (kg)	13.5	Norma	EN 60598-1 ; EN 60598-2-1 ; EN 60598-2-24
Gwarancja	5 lat	WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIOWE	
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	Zasilanie wyjściowe	220 - 240 V
Temperatura robocza	-30°C ÷ +50 °C	Prędkość czystotliwości (Hz)	50/60 Hz
MATERIAŁY		Sterownik	W zestawie
Obudowa	PA6 „bezhalogenowe” wódkno szklane z obciążeniem	Wskaźnik awaryjności sterowników	F10 = 70.000h Tq25°C/35.000h Tq50°C
Typ osłony	Szkieł hartowane Grubość 4 mm	Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 6kV / CM 6kV
Optyka	Metalowy reflektor PC i soczewki PMMA	System sterowania	ON / OFF
Uszczelka	przeciwstarzeniowy silikon	INSTALACJA I KONSERWACJA	
Hak blokujący	-	Montaż i instalacja	Sufitowe - ściennie - Zawieszane
Obrotowa zewnętrzna	Stal nierdzewna	Pochylenie	Ze wspornikiem
Kolor	Szary RAL 7035	Okablowanie	Z wodoszczelnym złączem GW connect
STANDARZY I HOMOLOGACJE		Mocowanie	-
Klasyfikacja	-	Możliwość wymiany źródła światła	Przez profesjonalistę
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Tak	Możliwość wymiany aparatury sterującej	Przez profesjonalistę
Wiadectwo wg DIN 18032-3	Ze wspornikiem - zestaw linowy + zacisk (w zatwierdzeniu)	Puszka sterownika	Wbudowana
IPEA	-	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0,350 m²
Klasa Izolacji	I		-
Ochrona IP	IP66		-
Odporność na wstrząsy	IK08		-
Próba rozwarzonym drutem	850 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



SMART[4]

TECHNICAL SYMBOLOGY




0,350 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

**UK
CA**

