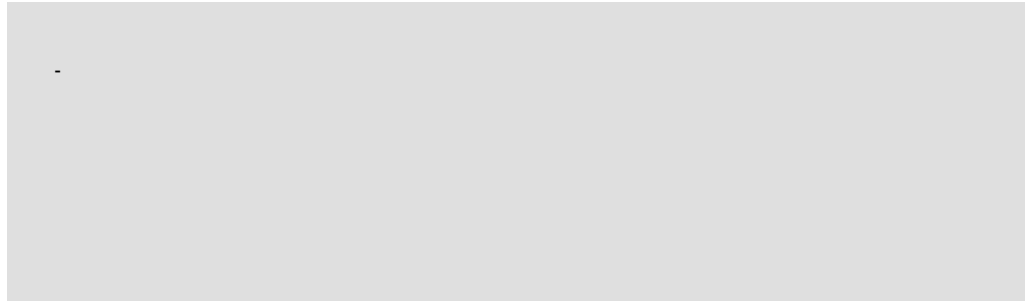
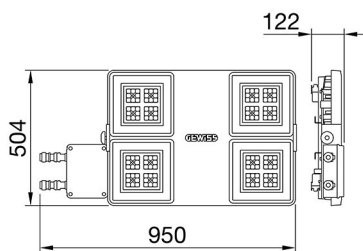


SMART[4]

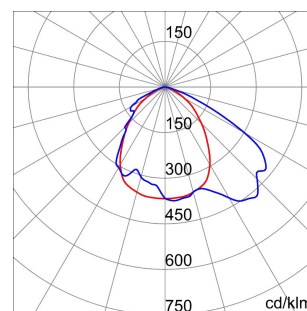


INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie obiektów przemysłowych i dużych obiektów sportowych	Optyka	Asymetryczny
Oprawa	Przemysłowy reflektor LED	Zunifikowana ocena oświetlenia	-
Zastosowanie	Wewnętrzny	Lumen wyjście (lm)	35600 (830 Em.)
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Datamatrix	Skuteczność (lm/W)	141
Kolor	Szary RAL 7035	Temperatura Barwowa	4000 K
Rodzaj źródła światła	LED	UGR	CRI>80
System zasilanie	253 W (+5W Emerg.)	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 3
Wytrzymałość LED	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq40°C)=140.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Masa (kg)	15	Norma	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
Gwarancja	5 lat	WŁAŚCIWOŚCI ELETRYCZNE I OŚWIETLENIOWE	
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	Zasilanie wyjściowe	220 - 240 V
Temperatura robocza	0 ÷ +40 °C	Prąd czystości (Hz)	50/60 Hz
MATERIAŁY	-	Sterownik	W zestawie
Obudowa	PA6 „bezhalogenowe” wóknoszkłane z obciążeniem	Wskaźnik awaryjności sterowników	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Typ osłony	Szkiełko hartowane grubość 4 mm	Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 6 kV / CM 10 kV
Optyka	Metalowy reflektor PC i soczewki PMMA	System sterowania	2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3h)
Uszczelka	przeciwstarzeniowy silikon	INSTALACJA I KONSERWACJA	
Hak blokujący	-	Montaż i instalacja	Lampa sufitowa - Zawieszenie
Obrotowa zewnętrzna	Stal nierdzewna	Pochylenie	-
Kolor	Szary RAL 7035	Okablowanie	Z wodoszczelnym złączem GW connect
STANDARDY 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	-	Puszka sterownika	Wbudowana
IPEA	-	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0,390 m²
Klasa Izolacji	I	-	-
Ochrona IP	IP65	-	-
Odporność na wstrząsy	IK08	-	-
Próba rozwarzonym drutem	850 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



SMART[4]

TECHNICAL SYMBOLOGY




0,390 m²



IP
IP65

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

