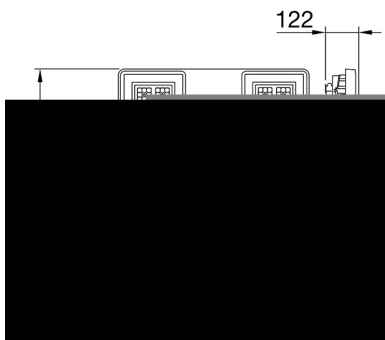


ALGEMENE INFORMATIE		OPTISCHE EN VERLICHTINGSKENMERKEN	
Context	Verlichting voor industrieën en grote sportfaciliteiten	Optiek	Assymetrisch
Armatuur	LED industriële reflector	Unified Glare Rating	-
Toepassing	Intern	Lumen output (lm)	35600 (830 Nood)
Unieke digitale code (Datamatrix)	Datamatrix	Effectiviteit (lm/W)	141
Kleur	Grijs RAL 7035	Kleur temperatuur	4000 K
Soort lichtbron	LED	Kleurweergave-index (CRI)	CRI>80
Systeem vermogen	253 W (+5 W Nood)	Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM = 3
Levensduur led	L90B10(Tq25 °C)>150.000u; L90B10 (Tq40 °C)=140.000u	Fotobiologisch risicoklasse	RG0
Gewicht (kg)	15	Standaard	EN 60598-2-22 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-24
Garantie	5 jaar	ELEKTRISCHE EN VERLICHTINGSKENMERKEN	
Opslagtemperatuur	-40 +70 °C	Voeding voltage	220 - 240 V
Bedrijfstemperatuur	0 ÷ +40 °C	Nominale frequentie (Hz)	50/60 Hz
MATERIALEN		Driver	Inbegrepen
Behuizing	PA6 "Halogeenvrij" belaste glasvezel	Uitvalpercentage driver	F10 = 100.000u Tq25 °C/50.000u Tq40 °C
Schildtype	Dikte gehard glas 4 mm	Overspanningsbescherming	DM 6 kV / CM 10 kV
Optiek	Metalen PC-reflector en PMMA-lenzen	Besturingssysteem	2 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Nood 3u)
Pakking	anti-aging silicone	INSTALLATIE EN ONDERHOUD	
Slothaak	-	Montage en installatie	Plafondlamp - Ophanging
Externe schroef	Rvs	Helling	-
Kleur	Grijs RAL 7035	Bedrading	Met GW connect waterdichte connector
NORMEN EN GOEDKEURINGEN		Bevestiging	-
Classificatie	-	Vervangbaarheid lichtbron	Door professional
Apparaat met gereduceerde oppervlaktetemperatuur	Ja	Vervangbaarheid verdeelinrichting	Door professional
DIN 18032-3 certificering	Beschikbaar (onder bepaalde installatievoorwaarden)	Driver box	Ingebouwd
IPEA	-	Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0,390 m²
Isolatie klasse	I		-
IP graad	IP65		-
Mechanische weerstand	IK08		-
Gloeidraadtest	850 °C		-

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY





Product Data Sheet
GWS4424BC840

SMART [4]

STANDARDS/APPROVALS

