

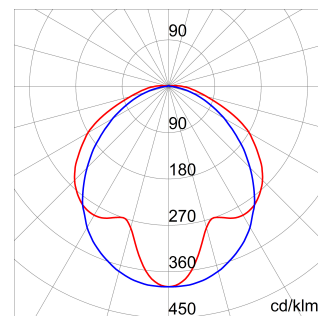


Armatuur met ledverlichting met een gemiddeld vermogen (dubbele of enkele matris) met stalen heatsink/reflector wit voorgelakt. Behuizing van grijs PC RAL7035. Diffusor in UV-bestendig PC. Afdichting door een automatische machine. Bevestigingssysteem voor wand, plafond of ophanging met harmonische stalen veren in de breedte verstelbaar. Snelconnector geïntegreerd in de armatuur voor kabels met een diameter van max. 12,5 mm. Elektronische ledriver met vermogensfactorcorrectie.

ALGEMENE INFORMATIE		OPTISCHE EN VERLICHTINGSKENMERKEN	
Context	Verlichting van magazijnen, overdekte parkeergarages en industriële productieruimten	Optiek	Microprismatisch transparant
Armatuur	LED-armatuur voor algemene verlichting	Unified Glare Rating	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Toepassing	Intern	Lumen output (lm)	6700
Unieke digitale code (Datamatrix)	Datamatrix	Effectiviteit (lm/W)	134
Kleur	Grijs (RAL 7035)	Kleur temperatuur	4000 K
Soort lichtbron	LED	Kleurweergave-index (CRI)	CRI>80
Systeem vermogen	50 W	Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM = 3
Levensduur led L90B10(Tq25 °C)=45.000u; L80B10(Tq25 °C)=92.000u; L80B10 (Tq50 °C)=81.000u		Fotobiologisch risicoklasse	RG0
Gewicht (kg)	2.5	Standaard	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garantie	5 jaar	ELEKTRISCHE EN VERLICHTINGSKENMERKEN	
Opslagtemperatuur	-25 +80 °C	Voeding voltage	220 - 240 V
Bedrijfstemperatuur	-25 +50 °C	Nominale frequentie (Hz)	50/60 Hz
MATERIALEN		Driver	Inbegrepen
Behuizing	Polycarbonaat	Uitvalpercentage driver	F10 = 100.000u Tq25 °C
Schildtype	UV-gestabiliseerd polycarbonaat	Overspanningsbescherming	DM 1 KV / CM 2 KV
Optiek	Geïntegreerd in het scherm	Besturingssysteem	Via bedrading - Aan/Uit
Pakking	CNC afgezet afdichtmiddel	INSTALLATIE EN ONDERHOUD	
Slothaak	-	Montage en installatie	Plafond - Wandmontage - Ophanging
Externe schroef	-	Helling	Met bevestigingsbeugel
Kleur	RAL7035 gekleurde PC-pasta	Bedrading	Met GW connect waterdichte connector
NORMEN EN GOEDKEURINGEN		Bevestiging	Roestvrijstalen steun
Classificatie	-	Vervangbaarheid lichtbron	Niet vervangbaar
Apparaat met gereduceerde oppervlaktetemperatuur	Ja	Vervangbaarheid verdeelinrichting	Niet vervangbaar
DIN 18032-3 certificering	Niet beschikbaar	Driver box	Ingebouwd
IPEA	-	Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	-
Isolatie klasse	II		-
IP graad	IP66/IP69		-
Mechanische weerstand	IK08		-
Gloeidraadtest	850 °C		-

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOLOGY



IP

IP66/IP69

GWT

850 °C

IK08



Product Data Sheet

GWS3258TL

SMART[3] serie

Waterdichte ledarmaturen

STANDARDS/APPROVALS

