



roduktark og FDV

GWS3218PD

Smart[3] range

Generell informasjon

Bruksområde	Innvendig belysning i varehus, innendørs parkering, industri og verksteder
Armaturl type	LED armatur for generell belysning
Farge	Grå (RAL 7035)
Lyskilde	LED ikke utbyttbar
Effektforbruk	27W
LED levetid	L90B10(Tq25° C) = 45.000 t; L80B10(Tq25° C) = 92.000 t L80B10(Tq50° C) = 81.000 t
Vekt	1,5 kg
Garanti	5 år
Driftstemperatur	- 25 til + 50° C.
Varenummer	3360032

Materiale

Armaturl	Polykarbonat
Skjerm type	UV stabilisert polykarbonat
Optikk	Innlemmet i skjerm
Pakning	CNC tetningsmasse
Låse hengsler, skruer	Ingen det er ikke mulig å åpne armaturen.

Standarder

Enhet med redusert overflate temperatur	Ja
DIN 18023-3 sertifikat	Ikke tilgjengelig
Isolasjonsklasse	II
IP grad	IP66/69
Mekanisk styrke	IK08
Gløde tråd test	850° C
Standard	EN60598-1: IEC62778: IEC62471

Optikk og belysning

Optikk	Vid Opal
Gjenskinn	UGR \leq 25 (4H/8H)
Lumen (lm)	3200
Effekt (lm/W)	119
Farge temp	4000K
Farge gjengivelse	CRI > 80
Fargetilpasning med standardavvik	SDMC = 3
Foto biologisk risiko klasse	RGO

Elektrisk

Driftsspenning	220-240VAC
Frekvens	50/60Hz
Driver	DALI inkludert
Feil rate driver	F10 = 100 000 t Tq25° C
Overspennings beskyttelse	DM 1kV / CM 2kV
Control system	Frittstående

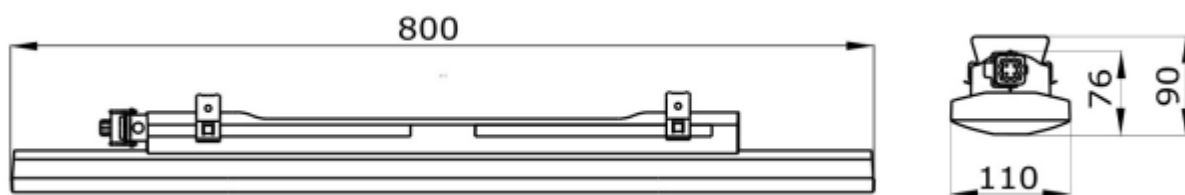
Installasjon og vedlikehold

Installasjon*	Tak, vegg, kjetting og fra
Vinkel	Ved hjelp av veggfeste 30 eller 45° (tilleggsutstyr)
Tilkobling	Utvendig med GW vanntett tilkobling**
Opphengs klemmer	Rustfritt stål
LED	Ikke mulig å bytte ut
Driver	Ikke mulig å bytte ut
Vedlikehold	Ingen spesielle. Vask av armaturen kan gjøre med fuktig mikroklut.

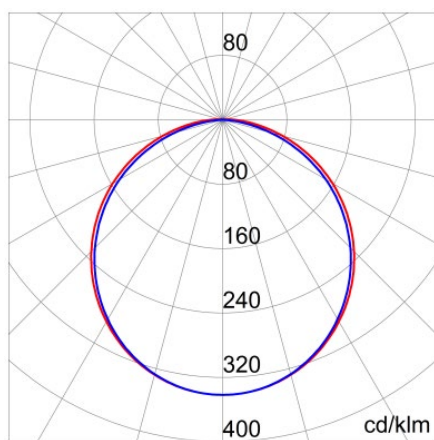
Godkjenninger



Mål



Optikk



Youtube presentasjonsvideo

[Smart \[3\] - Elegant, efficient, versatile and safe - YouTube](#)