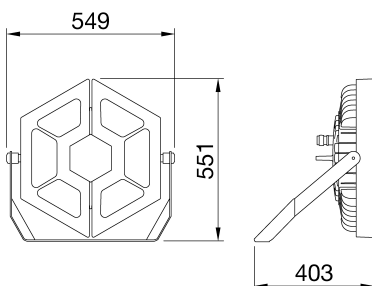


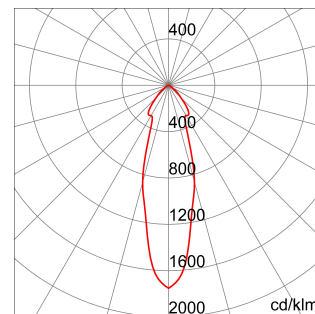
Poliészter porfestett EN AB 46100 alumínium öntvény házas ipari LED világítóttest. A megfelelő megvilágítást egy különféle lencséből álló, 4 mm vastagságú extra átlátszó edzett üveg lappal fedett optikai rendszer biztosítja. Ellenálló szilikon tömítések, Gore-tex szellőztető és páralecsapódás-gátló berendezés, vízmentes csatlakozó 1,5 mm² keresztmetszetű vezetékekhez, rozsdamentes acél külső csavarok jellemzik. A termék integrált függesztő rendszerrel rendelkezik az alumínium öntvény függesztő gyűrűnek köszönhetően. Az alumínium öntvény szerkezet optimális teljesítményfeltételeket biztosít 25°C és 50°C környezeti hőmérséklet esetén egyaránt. Az ESALITE világítóttesten belüli megfelelő hőeloszlást az alacsony réztartalmú, magas minőségi és mennyiségi teljesítményt nyújtó passzív hővezető biztosítja.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ		OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Összefüggés	Ipar, logisztika, építészet, sport	Optika	Szűken sugárzó 30°
Lámpatest	Közepes és nagy fényáramot biztosító LED világítóttest	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri	Fényáram kibocsátás (lm)	20200
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Datamatrix	Hatékonyság (lm/W)	96
Szín	Szürke RAL 9006	Szín hőmérséklet	3000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	210 W	Színegyeztetés szórása	SDCM = 3
LED élettartam	L90B10 (Tq=25°C) = 100000h; L90B10 (Tq=50°C) = 55000 h	Fotobiológiai kockázati osztály	-
Súly (kg)	13.7	Szabvány	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC62471
Garancia időtartam	5 év	ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK	
Tárolási hőmérséklet	-25°C/+70°C / HR 10%/85%	Elektromos feszültség	220-240 V
Üzemi hőmérséklet	-25°C + +50°C	Névleges frekvencia	50/60 Hz
ALAPANYAGOK		Tápegység	Tartozék
Ház	DMN	Tápegység hibaarány	F10 = 100000h, Tq = 25°C/50000h, Tq = 40°C
Búra típusa	4 mm vastag sima, edzett üveg	Túlfeszültség védelem	DM 6KV / CM 8KV
Optika	PMMA lencsék	Vezérlőrendszer	DALI
Tömítés	CNC mart tömítés	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabíner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Rögzítőelem
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Dőlés	Állítható fokozatokkal rendelkező rögzítőelem
Szín	Porfestett poliészter	Vezetékelés	Vízmentes csatlakozóval
SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK		Rögzítés	-
Besorolás	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által
DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető	Tápegység doboz	Beépített
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	0,20 m ²
Érintésvédelmi osztály	I	-	-
IP védettség szintje	IP66	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálás teszt	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet
GWS6452GD30K

ESALITE FL

TECHNICAL SYMBOLOGY




0,20 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-

STANDARDS/APPROVALS

