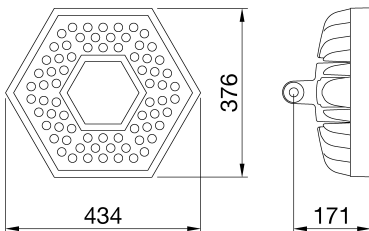




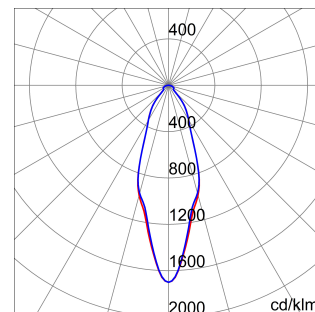
EN AB 46100 alumínium öntvény házas ipari LED világítóttest polészter porfestéssel. A megfelelő megvilágítást egy különböző lencséből álló optikai rendszer biztosítja. Szilikon tömítések, Gore-tex szellőztető és antikondenzációs berendezés, vízmentes csatlakozó 1,5 mm² keresztmetszetű vezetékekhez, rozsdamentes acél külső csavarok. Integrált függesztő rendszer, az alumínium öntvény 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	Világítási megoldás logisztikai és ipari gyártó létesítmények számára	Optika	Szűken sugárzó 30°
Lámpatest	Ipari LED reflektor	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Belső	Fényáram kibocsátás (lm)	14400
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Datamatrix	Hatékonyság (lm/W)	115
Szín	Szürke RAL 9006	Szín hőmérséklet	4000 K
Fényforrás típusa	LED	Színvisszaadási mutatószám	CRI 80
Rendszer teljesítmény	125 W	Színegyeztesítés szórása	SDCM = 3
LED élettartam	L90B10 (Tq=25°C) = 100000h; L90B10 (Tq=50°C) = 55000 h	Fotobiológiai kockázati osztály	RG0
Súly (kg)	7,5	Szabvány	EN60598-1; 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 = 50 °C
Búra típusa	Nagy mértékben átlátszó PMMA	Túlfeszültség védelem	DM 6KV / CM 8KV
Optika	PMMA lencsék	Vezérlőrendszer	DALI
Tömítés	Szilikon	ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS	
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Függesztett
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Dőlés	Nem lehetséges
Szín	Porfestett poliszter	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	0,12 m ²
Érintésvédelmi osztály	I	-	-
IP védettség szintje	IP65	-	-
Útés állóság	IK07	-	-
Izzó szálas teszt	650 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWS6032GD

ESALITE HB

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK07

GWT
650°C

STANDARDS/APPROVALS

