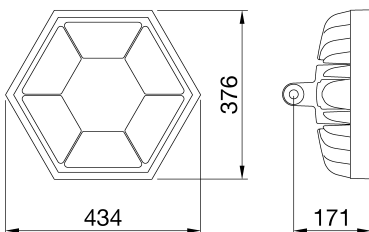




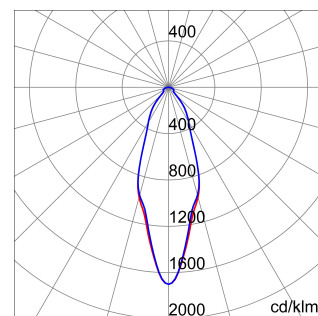
Poliészter porfestett EN AB 46100 alumínium öntvény házas ipari LED világítóttest. A megfelelő megvilágítást egy különféle lencséből álló, 4 mm vastagságú extra átlátszó edzett üveggel fedett optikai rendszer biztosítja. Ellenálló szilikon tömítések, Gore-tex szellőztető és páralecsapódás-gátló berendezés, vízmentes csatlakozó 1,5 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékhez, 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	Világítási megoldás logisztikai és ipari gyártó létesítmények számára	Optika	Szűken sugárzó 30°
Lámpatest	Ipari LED reflektor	Káprázási érték (UGR)	UGR ≤ 25
Alkalmazás	Beltéri / Kültéri	Fényáram kibocsátás (lm)	12300
Egyedi digitális kód (Datamatrix)	Datamatrix	Hatékonyság (lm/W)	98
Szín	Szürke RAL 9006	Szín hőmérséklet	3000 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	<b>ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK</b>	-
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
<b>ALAPANYAGOK</b>	-	Tápegység	Tartozék
Ház	DMN	Tápegység hibaarány	F10 = 100000h, Tq = 25°C/50000h, Tq = 50°C
Búra típusa	4 mm vastag sima, edzett üveg	Túlfeszültség védelem	DM 6KV / CM 8KV
Optika	PMMA lencsék	Vezérlőrendszer	DALI
Tömítés	CNC mart tömítés	<b>ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS</b>	-
Karabiner	-	Beszereles és üzembe helyezés	Függesztett
Külső csavar	Rozsdamentes acél	Dőlés	Nem lehetséges
Szín	Porfestett poliészter	Vezetékelés	Vízmentes csatlakozóval
<b>SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK</b>	-	Rögzítés	-
Besorolás	-	Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető
Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által
DIN 18032-3 tanúsítvány	Available (under certain installation conditions)	Tápegység doboz	Beépített
IPEA	-	Szélnek kitett maximális felület	0,12 m <sup>2</sup>
Érintésvédelmi osztály	I	-	-
IP védetség szintje	IP66	-	-
Útés állóság	IK08	-	-
Izzó szálás teszt	-	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



0,12 m<sup>2</sup>



**IP**  
IP66

**IK**  
IK08

**GWT**  
-

### STANDARDS/APPROVALS



Tested acc. to  
DIN 19052-3

