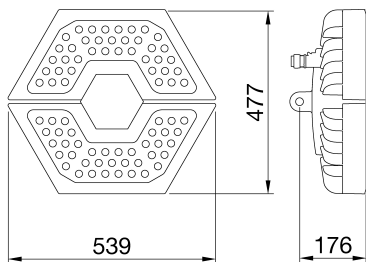




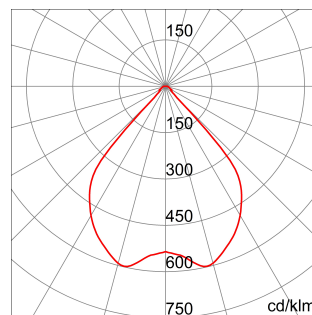
EN AB 46100 alumínium öntvény házas ipari LED világítótest poliszter porfestéssel. A megfelelő megvilágítást egy különböző lencséből álló optikai rendszer biztosítja. Szilikon tömítések, Gore-tex szellőztető és antikondenzációs berendezés, vízmentes csatlakozó 1,5 mm² keresztmetszetű vezetékhez, rozsdamentes 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 világítótesten belüli megfelelő hőeloszlást az alacsony réztartalmú, magas minőségi és mennyiségi teljesítményt nyújtó passzív hővezető biztosítja.

Változatok	3000K meleg fény	Súly (kg)	11.2
Optika	Szélesen sugárzó, sugárzási szög: 90°	Rendszer teljesítmény	210 W
Fényáram kibocsátás (lm)	23800	Szín hőmérséklet	3000 K (CRI>80)
Névleges fényáram	27000	Alkalmazás	Belső
Ütés állóság	IK07	Üzemi hőmérséklet	-30 +50 °C
Szín	Szürke RAL 9006	Izzó	LED - Nem cserélhető
Meghajtó típusa	Dali LED vezérlő	LED áramerősség	0.9 A
Sorozat	Esalite HB - 24K	IP védettség szintje	IP65
Érintésvédelmi osztály	I	Elektromos feszültség	220-240 V - 50/60 Hz
A LED-ek energiahatékonysági besorolása	A ÷ A++	Garancia időtartam	5 év
Élettartam L90B10 (Tq 25°)	100000 h	Túlfeszültségnek való ellenállás	Közös módusú: 8KV; Differenciál módusú: 6KV
Élettartam L90B10 (Tq 50°)	44000 h	Búra típusa	Nagy mértékben átlátszó PMMA
Fényforrás típusa	LED	Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel	-
DIN 18032-3 tanúsítvány	Nem elérhető	Elektronikai kód	2444
Fényforrás cserélhetőség	Nem cserélhető	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IK

IK07

IP

IP65



STANDARDS/APPROVALS

