



SETO SERIA ALDEBARAN® TUBELIGHT

Noul tub luminos cu IP67 și clasa de protecție II

Seria **ALDEBARAN® TUBELIGHT** îndeplinește noile cerințe ridicate pentru un tub luminos. Datorită utilizării LED-urilor de ultimă generație, **ALDEBARAN® TUBELIGHT** oferă o putere luminoasă ridicată cu un consum redus de energie, comparabilă cu puterea luminoasă a lămpilor convenționale pentru corturi, în ciuda carcasei sale impermeabile. Clasa de protecție II și densitatea sa ridicată, îndeplinește, de asemenea, cerințe de siguranță sporite, precum cele impuse de celulele mobile umede și de decontaminare.

Designul său robust este deosebit de avantajos, deoarece, datorită tubului din PC ranforsat cu tampeane de cauciuc la capete, seria **ALDEBARAN® TUBELIGHT** poate rezista cu ușurință la lovituri și căderi. Designul său permite instalarea rapidă, de exemplu cu curele sau cleme rapide. Seria **ALDEBARAN® TUBELIGHT** poate fi, de asemenea, configurat în funcție de cerințele clientului, de exemplu cu comutare de culoare și funcție de reglare a intensității luminoase.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Grad ridicat de protecție IP67
- Clasă de protecție II
- Opțional cu comutare de culoare (roșu, verde, albastru)
- Opțional cu funcție de reglare a intensității luminoase

DATE TEHNICE

ALDEBARAN® TUBELIGHT		
Date electrice	5020	5040
Timp de funcționare	220 la 240 V AC	
Consumul de energie	20 W	35 W
Date fotometrice		
Flux luminos	2.960 lm	5.920 lm
Flux luminos (Lumen REAL*)	2.050 lm	3.950 lm
Temperatura de culoare	4.000 K	
Durata de viață	50.000 h	
Date generale		
Dimensiuni (Ø x l)	90 x 560 mm	90 x 945 mm
Temperatura ambiantă	-35 la +50 °C	
Nr. articol	1450500101	1450500201
	Versiune cu intensitate reglabilă	
	-	1450500202



În cazul produselor cu sigiliul de calitate Lumen REAL, valoarea maximă a standardului de calitate **Lumen REAL**. Lumen măsurate sunt, în principiu, valori **reale** obținute în raport cu produsul total, inclusiv reflectorul, difuzorul etc. și nu corespund doar valorilor maxime teoretice ale iluminantului utilizat. În acest scop, măsurăm noi înșine produsele etichetate corespunzător în laboratorul nostru intern de iluminat, în condiții reale de funcționare.