



アンダーブレーキ詳細図

設計許容風速	受圧面積	保護等級
60m/s	(正面) 0.102m ² (側面) 0.032m ²	IP65

項目	特性		
器具光束	12400 lm		
固有エネルギー消費効率 (200V時)	167.5 lm/W		
相関色温度	5000K		
平均演色評価数	Ra 70		
質量	約6.0 kg		
定格周波数	50/60Hz		
定格電圧	AC 100-242V		
	100V	200V	242V
消費電力(W)	75	74	74
特記事項	・電源一体型		

※施工上の注意事項: 施工上の注意点+細則、取扱説明書との併用にて下さい。※ 製品改良のため、仕様の変更が無い場合は、変更する場合があります。					
部品番号	部品名	数量	材質・寸法	備考	
14	SUSワイヤー	1	SUS304(Φ2.0) 被覆付き	長さ寸法: 約 500mm	
13	ナス型カラビナ	1	SUS304	-	
12	プレート	1	SUS316L	-	
11	落下防止アンブル	1	SUS316L	-	
10	六角ボルト	2	M10 SUS316L	-	
9	締め付けネジ	10	M4 SUS316L	-	
8	口出線	1	キャブタイヤケーブル 0.75mm ² × 3芯	器具外寸法: 約 1500mm	
7	LED	96		-	
6	レンズ	1	ポリカーボネート	透明	
5	前面ガラス	1	強化ガラス(t4.0) + フッ素コート	透明	
4	アンブル	1	ステンレス(t2.5)	塗装	
3	電源カバー	1	アルミダイカスト	塗装	
2	ガラスカバー	1	アルミダイカスト	塗装	
1	本体	1	アルミダイカスト	塗装	
番号	部品名	員数	材質・寸法	備考	
製品名	LED投光器	尺度 : no scale	承認	検印	作成
形番	DL-EL70N-W	作成日 : 2025.09.25	寺沢	谷	安藤
		図番 : DL-EL70N-W_S-01			