姿図

lumenbeam

名称 ルーメンビーム。イングラウンド・ラージ。ケルビンチューニング

仕様 光源色: DWH(2700K-6500K), DWW(2200K-3000K)

入力電圧 : AC200V 入力電流 : 175mA 消費電力 : 35W 器具光束 : 下記一覧表参照 質量 : 10.43Kg

保護等級 : IP68/IK10 制御方式 : DALIT8,DMX/RDM



形式 □ LBIL WO-120/277-**-△△-○○-◇◇-●●-□□-▲▲-■■-◆◆

光源	(**)	
	DWH	
	DWW	

配光角(△△)			
□ VN	6°	□ 35×90	35°x90°
□NS	10°	□ 90x6	90°x6°
□ M	30°	□ 90×15	90°x15°
□ FL	40°	□ 90x25	90°x25°
□ WFL	60°	□ 90x35	90°x35°
□ 6x90	6°x90°	□ NAS	• 1
□ 15x90	15°x90°	□ WW	WallWash
□ 25x90	25°x90°	• 1 Narrow Asy	mmetric

レンズオプション(00)						
□ CL	クリア					
□ SFR	スモールフロスト					
□ LFR	ラージフロスト					
□ SL	フロスト					
ルーバー (◇◇)						
□ INTL	インターナル・ルーバー					

□ DALIT8	
□ DMX/R	DM
トリムタイプ	(00)
□ BVH	トリムあり・ビス固治

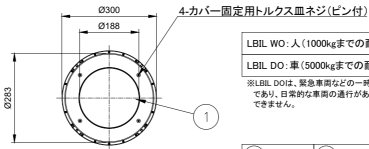
制御方式(●●)

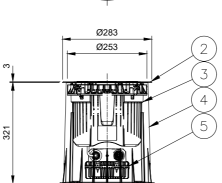
トリム仕上げ(▲▲) □ SSB つや消し仕上げ □ SSP 磨き仕上げ 埋込みボックス(■■) □ RBO 凹型 オプション(◆◆) 滑止め加工 □ ASL

器具光束((Im)	/光度([cd) 一覧表
-------	------	------	-----	-------

配光角度	VN	(6°)	NS	(10°)	M ((30°)	FL	(40°)	WFL	(60°)	6	x90	15	5x90	25x	90	35>	<90	N	AS	W'	W
	lm		lm		lm		lm		lm		lm											
光原色		cd		cd		cd		cd		cd		cd		cd								
DWH	1560		1600		1510		1360		1260		1460		1290		1280		1090		1570		1250	
DWH		74500		44640		4630		2520		1170		7490		4380		2520		1240		24410		1550
DWW	1280		1310		1240		1120		1030		1190		1050		1050		900		1290		1020	
DVVVV		61090		36600		3800		2060		960		6140		3590		2070		1020		20010		1270

注)NAS・WWは使用不可

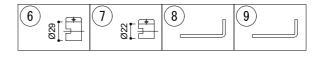


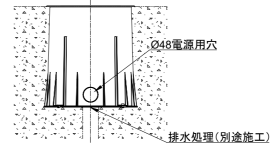


LBIL	. WO	:人(1000k	gまでの耐荷重)
	ъ.	± /5000	ナイのユサチン

LBIL DO:車(5000kgまでの耐荷重)

※LBIL DOは、緊急車両などの一時的な荷重対応 であり、日常的な車両の通行がある場所では使用 できません。





9	トルクスレンチ(穴付き)	1	_	T25
8	六角棒レンチ	1	_	M4
7	固定バンド 22	1	SUS	
6	固定バンド 29	1	SUS	
5	電源ボックス	1	ADC	粉体塗装
4	収納ボックス	1	樹脂	黒色
3	灯体	1	BS+ADC+樹脂	粉体塗装
2	トリム	1	ステンレス	クリア
1	カバー	1	強化ガラス	クリア
部番	品名	数量	材質	摘 要

※製品仕様は改良の為、予告なく変更となることがあります。

特記事項

。灯具は一般通常環境の屋外防雨型です 。使用環境温度 −25°C~ +40°C

。高温下で使用を続けると、寿命が短く

なることがあります。

・光源.電源.ケーブルは適合製品以外 使用しないでください。不点灯、破壊、 尺度 感電、火災の原因となります。

・水中・水没状態での使用はできません。 ・埋込ボックス内での送り配線は出来ません。 照査 串田 設計 植田

[|] | | | | | | | | | ラージ。ケルビンチューニング

形式 LBIL-

BVH(トリムあり。ビス固定)

作成日 S=1/12(A4)2023.10.6



姿図

lumenbeam

名称

仕様 光源色 : DWH(2700K-6500K),DWW(2200K-3000K)

入力電圧 : AC200V 入力電流 : 175mA 消費電力 : 35W 器具光束 : 下記一覧表参照 質量 : 10.43Kg

保護等級 : IP68/IK10 制御方式 : DALIT8,DMX/RDM



形式 □ LBIL WO-120/277-**-△△-○○-◇◇-●●-□□-▲▲-■■-◆◆

光源色	(*	*)	

0 ///	K 🗀 (10 10)	00/0	,,,, , ,
	DWH		VN
	DWW		NS
		П	1.4

/				
配光角(△△)				
□ VN	6°		35×90	35°x90°
□ NS	10°		90x6	90°x6°
ΠМ	30°		90x15	90°x15°
□ FL	40°		90x25	90°x25°
□ WFL	60°		90x35	90°x35°
□ 6x90	6°x90°		NAS	• 1
□ 15x90	15°x90°		WW	WallWash
□ 25×90	25°x90°	• 1	Narrow Asy	mmetric

レンスオプション(00)						
□ CL	クリア					
□ SFR	スモールフロスト					
□ LFR	ラージフロスト					
□SL	フロスト					
ルーバー (◇◇)						

□ INTL インターナル・ルーバー 注)NAS・WWは使用不可

制御万式(●	•)								
□ DALIT8									
□ DMX/RDM									
トリムタイプ(□□)									
□ BVN	トリムあり・ワンタッチ固定								

□ SSB つや消し仕上げ □ SSP 磨き仕上げ

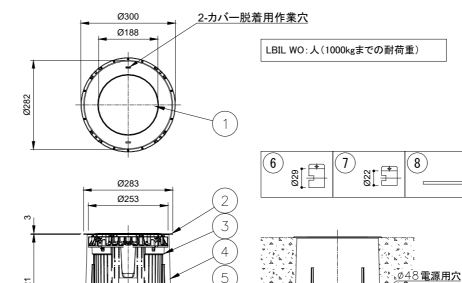
トリム仕上げ(▲▲)

埋込みボックス(■■) □ RBO 凹型

オプション(◆◆) □ ASL 滑止め加工

器具光束((Im)	/光度((cd)) 一覧表
-------	------	------	------	-------

		// /	(/																			
	配光角度	VN	(6°)	NS	(10°)	M	(30°)	FL	(40°)	WFL	(60°)	6	x90	1	5x90	25>	<90	35:	x90	N	IAS	W'	W
		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm	
光	原色		cd		CC		cd		cc		cd		cd		cd		cd		cd		cd		cd
D	WH	1560		1600		1510		1360		1260		1460		1290		1280		1090		1570		1250	
	VVII		74500		44640)	4630		2520)	1170		7490		4380		2520		1240		24410		1550
ח	ww	1280		1310		1240		1120)	1030		1190		1050		1050		900		1290		1020	
10	V V V V		61090		36600)	3800		2060)	960		6140		3590		2070		1020		20010		1270





321

7	固定バンド22	1	SUS	
6	固定バンド 29	1	SUS	
5	電源ボックス	1	ADC	粉体塗装
4	収納ボックス	1	樹脂	黒色
3	灯体	1	BS+ADC+樹脂	粉体塗装
2	トリム	1	ステンレス	クリア
1	カバー	1	強化ガラス	クリア
部番	品名	数量	林皙	描 更

※製品仕様は改良の為、予告なく変更となることがあります。

植田

特記事項

灯具は一般通常環境の屋外防雨型です 使用環境温度-25°C~+40°C

高温下で使用を続けると、寿命が短く 形式

なることがあります。

串田

光源.電源.ケーブルは適合製品以外 使用しないでください。不点灯、破壊、 尺度

感電、火災の原因となります。 水中・水没状態での使用はできません。 ・埋込ボックス内での送り配線は出来ません。

設計

名称 ルーメンビーム。イングラウンド

ラージ・ケルビンチューニング

LBIL-

BVN(トリムあり・ワンタッチ固定)

作成日

S=1/12(A4)

排水処理(別途施工)

2023.10.6

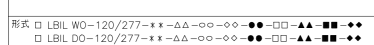
lumenbeam

名称 ルーメンビーム。イングラウンド。ラージ。ケルビンチューニング

姿図 光源色 : DWH(2700K-6500K), DWW(2200K-3000K)

入力電圧 : AC200V 入力電流 : 175mA 消費電力 : 35W 器具光束 : 下記一覧表参照 質量 : 10.43Kg 保護等級 : IP68/IK10

制御方式 : DALIT8,DMX/RDM



光源色	. (*	*)	
пр	W	Н			1

□ DWW

/ = / /			
配光角(△△)			
□ VN	6°	□ 35×90	35°x90°
□ NS	10°	□ 90×6	90°x6°
□ M	30°	□ 90×15	90°x15°
□ FL	40°	□ 90x25	90°x25°
□ WFL	60°	□ 90x35	90°x35°
□ 6×90	6°x90°	□ NAS	• 1
□ 15x90	15°x90°	□ ww	WallWash
□ 25x90	25°x90°	• 1 Narrow Asy	mmetric

レンズオプション(00)									
□ CL	クリア								
□ SFR	スモールフロスト								
□ LFR	ラージフロスト								
□SL	フロスト								
ルーバー (◇◇)									

	ノロスト									
ルーバー (◇◇)										
□ INTL インターナル・ルーバー										
注)NAS・WWは使用不可										

□ DALIT8 □ DMX/RDM トリムタイプ(ロロ) □ FLH トリムレス・ビス固定

制御方式(●●)

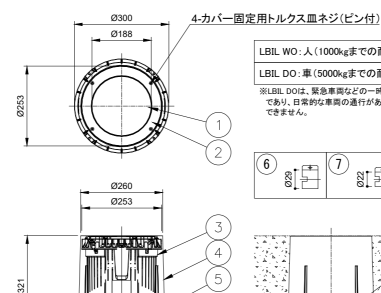
トリム仕上げ(▲▲)

つや消し仕上げ □ SSB □ SSP 磨き仕上げ 埋込みボックス(■■)

□ RBO 凹型 オプション(◆◆) □ ASL 滑止め加工

器具光束((lm)	/光度([cd)一覧表
-------	------	------	-----	------

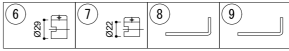
		// / //	~ (0 0	/	20 21																		
	配光角度	VN ((6°)	NS	(10°)	M	(30°)	FL	(40°)	WFL	(60°)	6	x90	1	5x90	25:	x90	35:	x90	N	AS	W۱	N
		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm	
光原	京色		CC	l]	CC		cd		cc		cd		cd		cd		cd		cd		cd		cd
DW	/⊔	1560		1600		1510)	1360)	1260		1460		1290		1280		1090		1570		1250	
DW	/11		74500		44640)	4630		2520)	1170		7490		4380		2520		1240		24410		1550
DW	/\\/	1280		1310		1240)	1120)	1030		1190		1050		1050		900		1290		1020	
DW	7 V V		61090		36600		3800		2060)	960		6140		3590		2070		1020		20010		1270

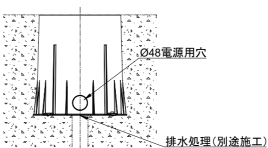


LBIL WO: 人(1000kgまでの耐荷重)

LBIL DO:車(5000kgまでの耐荷重)

※LBIL DOは、緊急車両などの一時的な荷重対応 であり、日常的な車両の通行がある場所では使用 できません。





9	トルクスレンチ(穴付き)	1	_	T25
8	六角棒レンチ	1	_	M4
7	固定バンド 22	1	SUS	
6	固定バンド 29	1	SUS	
5	電源ボックス	1	ADC	粉体塗装
4	収納ボックス	1	樹脂	黒色
3	灯体	1	BS+ADC+樹脂	粉体塗装
2	トリム	1	ステンレス	クリア
1	カバー	1	強化ガラス	クリア
部番	品名	数量	材質	摘 要

※製品仕様は改良の為、予告なく変更となることがあります。

特記事項

・灯具は一般通常環境の屋外防雨型です

。使用環境温度 - 25°C~ + 40°C

。高温下で使用を続けると、寿命が短く

なることがあります。

。光源.電源.ケーブルは適合製品以外 使用しないでください。不点灯、破壊、 感電、火災の原因となります。

・水中・水没状態での使用はできません。 ・埋込ボックス内での送り配線は出来ません。 照査 串田 設計 植田

[|] | | | | | | | | | ラージ。ケルビンチューニング

形式 LBIL-

S=1/12(A4)

FLH(トリムレス・ビス固定) 作成日 尺度



2023.10.6

姿図

lumenbeam

名称

仕様 光源色 : DWH(2700K-6500K),DWW(2200K-3000K)

入力電圧 : AC200V 入力電流 : 175mA 消費電力 : 35W 器具光束 : 下記一覧表参照

質量 : 10.43Kg

保護等級 : IP68/IK10 制御方式 : DALIT8,DMX/RDM



形式 □ LBIL WO-120/277-**-△△-○○-◇◇-●●-□□-▲▲-■■-◆◆

光源色	(*	*)	ē

しがこくケイノ	砂ル内(ムム
□ DWH	□ VN
□ DWW	□ NS
	пм

/ = / /			
配光角(△△)			
□ VN	6°	□ 35x9	0 35°x90°
□ NS	10°	□ 90x6	90°x6°
□ M	30°	□ 90x1	5 90°x15°
□ FL	40°	□ 90x2	5 90°x25°
□ WFL	60°	□ 90x3	5 90°x35°
□ 6×90	6°x90°	□ NAS	• 1
□ 15×90	15°x90°	□ WW	WallWash
□ 25×90	25°x90°	• 1 Narrow	Asymmetric

<u>レンスオフション(OO)</u>									
□ CL	クリア								
□ SFR	スモールフロスト								
□ LFR	ラージフロスト								
□ SL フロスト									
ルーバー (◇◇)									

□ INTL インターナル・ルーバー 注)NAS・WWは使用不可

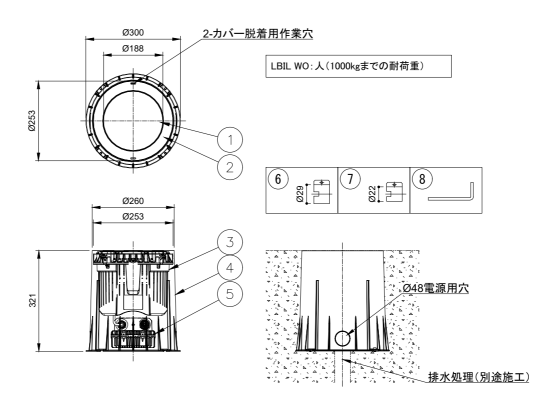
制御力式(●	•)								
□ DALIT8									
□ DMX/R	□ DMX/RDM								
トリムタイプ(□□)									
□ FLN	トリムレス・ワンタッチ固定								

トリム仕上げ(▲▲) □ SSB つや消し仕上げ 磨き仕上げ □ SSP 埋込みボックス(■■)

□ RBO 凹型 オプション(◆◆) □ ASL 滑止め加工

器具光束(Im)/光度(cd) 一覧表

Γ	配光角度	VN ((6°)	NS	(10°)	N	1 (30°)	FL	(40°)	WFL	(60°)		6x90	1	15x90	25	5x90	35	x90	N	IAS	W۱	W
		lm		lm		lm			lm			lm		lm		lm		lm		lm		lm		lm	
Ŀ	光原色		cd		C			cd			cd		CC		cd		cd		cd		cd		cd		cd
	DWH	1560		1600		151	L0		1360			1260		146		1290		1280		1090		1570		1250	
Ľ	JVVII		74500		4464	0		1630		25	520		1170)	7490		4380		2520		1240		24410		1550
	OWW	1280		1310		124	10		1120			1030		119		1050		1050		900		1290		1020	
- ['			61090		3660	0	3	3800		20	060		960)	6140		3590		2070		1020		20010		1270



8	六角棒レンチ	1	_	M4
7	固定バンド22	1	SUS	
6	固定バンド 29	1	SUS	
5	電源ボックス	1	ADC	粉体塗装
4	収納ボックス	1	樹脂	黒色
3	灯体	1	BS+ADC+樹脂	粉体塗装
2	トリム	1	ステンレス	クリア
1	カバー	1	強化ガラス	クリア
部番	品名	数量	材質	摘要

※製品仕様は改良の為、予告なく変更となることがあります。

植田

特記事項

・灯具は一般通常環境の屋外防雨型です ・使用環境温度 −25°C~+40°C

。高温下で使用を続けると、寿命が短く │形式

なることがあります。

串田

・光源.電源.ケーブルは適合製品以外 使用しないでください。不点灯、破壊、 尺度

感電、火災の原因となります。 ・水中・水没状態での使用はできません。 ・埋込ボックス内での送り配線は出来ません。

設計

^{名称} ルーメンビーム・イングラウンド ラージ・ケルビンチューニング

LBIL-

FLN(トリムレス・ワンタッチ固定)

作成日 S=1/12(A4)2023.10.6

