製品仕様書 一覧表スパランド裸・楽・良

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
А	投光器	マルチハロゲン灯250W形	1	5
В	直付ベースライト	Hf32形×2灯用	2	27
С	スクエアベースライト	FHP32形×3灯用	3	41
D	ダウンライト	FHT24形	1	10
Е	上記器具用ランプ	FL20形×1灯用	1	4
F	ダウンライト	LED非常灯専用型低天φ100自己点検付	1	119
G	ミラー灯	_	1	4
Н				
I				
J				
K				
L				
M				
N				
0				
		合計		210

制见从送事一些事(内部)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	記号	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考	追記
館	■バーデゾーン(屋内プール)												
		マルチハロゲン灯250W形	1	投光器	А	5	101.0以下	12900以上	5000	70以上	100-242	※消費電力は100V時	・プール用照明 ・プール窓側柱(9本のうち5本) の丸形ライト上部へ取付
	■悠遊館												
	倉庫	Hf32形×2灯用	2	直付ベースライト	В	16	33.4以下	5200以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	逆富士40×2→トラフ40×2に変
		Hf32形×2灯用	2	直付ベースライト	В	6	33.4以下	5200以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	逆富士40×1→トラフ40×2に変
	研修室(1)	FHP32形×3灯用	3	スクエアベースライト	С	12	49.5以下	6400以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	□450、下面開放
	研修室(2)	FHP32形×3灯用	3	スクエアベースライト	С	12	49.5以下	6400以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	□450、下面開放
	研修室(3)	FHP32形×3灯用	3	スクエアベースライト	C	12	49.5以下	6400以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	□450、下面開放
	湯沸	Hf32形×2灯用	2	直付ベースライト	В	1	33.4以下	5200以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	逆富士2灯用
	倉庫	Hf32形×2灯用	2	直付ベースライト	В	2	33.4以下	5200以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	逆富士2灯用
	廊下	FHP32形×3灯用	3	スクエアベースライト	С	5	49.5以下	6400以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	□450、下面開放
	事務所	Hf32形×2灯用	2	埋込ベースライト	В	2	33.4以下	5200以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	Cチャン回避、W220
	男子トイレ	FHT24形	1	ダウンライト	D	5	7.9以下	1100以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	反射板:銀色鏡面
		-	1	ミラー灯	G	2	-	-	-	-	100-242		
		FL20形×1灯用	1	上記器具用ランプ	E	2	10.0以下	1000以上	5000	83以上	100-242		
	女子トイレ	FHT24形	1	ダウンライト	D	4	7.9以下	1100以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	反射板:銀色鏡面
		-	1	ミラー灯	G	2	-	-	-	-	100-242		
		FL20形×1灯用	1	上記器具用ランプ	Е	2	10.0以下	1000以上	5000	83以上	100-242		
	多目的トイレ	FHT24形	1	ダウンライト	D	1	7.9以下	1100以上	5000	83以上	100-242	※消費電力は100V時	反射板:銀色鏡面
Ė	■非常灯												
	3 階客室·共有部分	LED非常灯専用型低天φ100自己点検付	1	ダウンライト	F	24	1.0以下	-	5000	70以上	100-242	※消費電力は100V時	
	地下1階	LED非常灯専用型低天φ100自己点検付	1	ダウンライト	F	6	1.0以下	-	5000	70以上	100-242	※消費電力は100V時	
	1階	LED非常灯専用型低天φ100自己点検付	1	ダウンライト	F	39	1.0以下	-	5000	70以上	100-242	※消費電力は100V時	
	2階	LED非常灯専用型低天φ100自己点検付	1	ダウンライト	F	48	1.0以下	-	5000	70以上	100-242	※消費電力は100V時	
館	悠遊館	LED非常灯専用型低天φ100自己点検付	1	ダウンライト	F	2	1.0以下	-	5000	70以上	100-242	※消費電力は100V時	
						210							

※1 消費電力は200V時とします。
※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。
※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。
※4 器具取付時に至込で注意を合わせるためにリニューアルプレートスは取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。
※5 備考欄に調光、記載のある灯具は、無線調光対応機種とし、タブレットにて調光出来ること。
※6 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。
※7 LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。