



B R I G H T 45°

BRIGHT 45° è un apparecchio compatto e minimale per illuminamento direzionato che può essere applicato a parete come una normale applique, in verticale come elemento luminoso da vetrina oppure a plafone come elemento asimmetrico. Il prodotto risponde a qualsiasi necessità progettuale grazie alle molteplici dimensioni presenti in gamma. BRIGHT 45° è disponibile anche con doppia emissione e accensione separata per l'utilizzo in ambienti che necessitano di entrambe le componenti illuminotecniche.

SPECIFICHE

- Driver 350mA integrato
- Apparecchio con testate incluse
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- Moduli LED ad alta efficienza con resa cromatica CRI>80
- Mac Adams 3
- Life Time: L80/B50 >50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

OTTICHE

Diffusore PG per emissione omogenea UGR<22
Doppia emissione: diretta / indiretta.

CORPO

Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1,
UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI

CE IP40
Classe ErP: A⁺⁺

CROMIE

Bianco RAL 9003 - codice: B
Grigio stratos - codice C24

A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

BRIGHT 45° PG LOW POWER
BRIGHT 45° PG LOW POWER BIEMISSIONE
BRIGHT 45° PG HIGH POWER
BRIGHT 45° PG HIGH POWER BIEMISSIONE



BRIGHT 45° PG LOW POWER

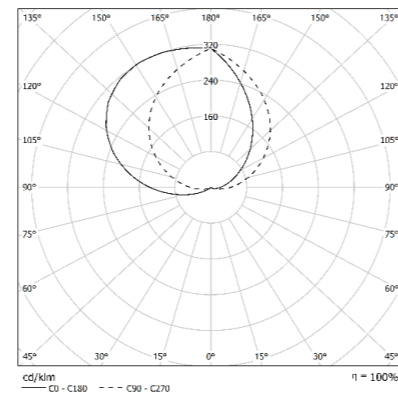


OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm	mm
80PG6L445	6W 4000K	599	288
80PG12L445	12W 4000K	1197	568
80PG18L445	18W 4000K	1796	848
80PG24L445	24W 4000K	2394	1128
80PG30L445	30W 4000K	2993	1408
80PG36L445	36W 4000K	3591	1688
80PG42L445	42W 4000K	4190	1968
80PG48L445	48W 4000K	4788	2248
80PG54L445	54W 4000K	5387	2528
80PG60L445	60W 4000K	5985	2808
80PG66L445	66W 4000K	6584	3088

3 0 0 0 K

COD		lm	mm
80PG6L345	6W 3000K	586	288
80PG12L345	12W 3000K	1172	568
80PG18L345	18W 3000K	1758	848
80PG24L345	24W 3000K	2344	1128
80PG30L345	30W 3000K	2930	1408
80PG36L345	36W 3000K	3515	1688
80PG42L345	42W 3000K	4101	1968
80PG48L345	48W 3000K	4687	2248
80PG54L345	54W 3000K	5273	2528
80PG60L345	60W 3000K	5859	2808
80PG66L345	66W 3000K	6445	3088

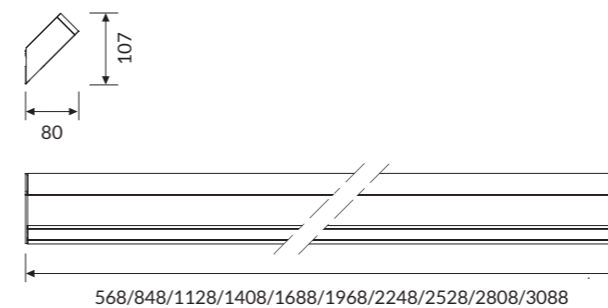


BRIGHT 45° PG LOW POWER Biemissione

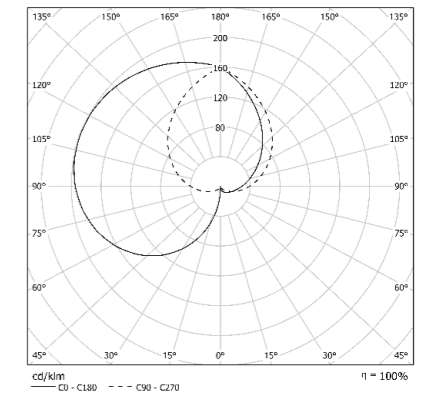


OTTICA

Schermo diffusore superiore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22. Schermo inferiore protettivo PG per la doppia emissione: diretta / indiretta.



IP 40 A++



EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
568	12W	12W
848	18W	18W
1128	24W	24W
1408	30W	30W
1688	36W	36W

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1968	42W	42W
2248	48W	48W
2528	54W	54W
2808	60W	60W
3088	66W	66W

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm	mm
80DI24PGL445D1	24W 4000K	2394	568
80DI36PGL445D1	36W 4000K	3591	848
80DI48PGL445D1	48W 4000K	4788	1128
80DI60PGL445D1	60W 4000K	5985	1408
80DI72PGL445D1	72W 4000K	7182	1688
80DI84PGL445D1	84W 4000K	8379	1968
80DI96PGL445D1	96W 4000K	9576	2248
80DI108PGL445D1	108W 4000K	10773	2528
80DI120PGL445D1	120W 4000K	11970	2808
80DI132PGL445D1	132W 4000K	13167	3088

3 0 0 0 K

COD		lm	mm
80DI24PGL345D1	24W 3000K	2344	568
80DI36PGL345D1	36W 3000K	3515	848
80DI48PGL345D1	48W 3000K	4687	1128
80DI60PGL345D1	60W 3000K	5859	1408
80DI72PGL345D1	72W 3000K	7031	1688
80DI84PGL345D1	84W 3000K	8203	1968
80DI96PGL345D1	96W 3000K	9374	2248
80DI108PGL345D1	108W 3000K	10546	2528
80DI120PGL345D1	120W 3000K	11718	2808
80DI132PGL345D1	132W 3000K	12890	3088



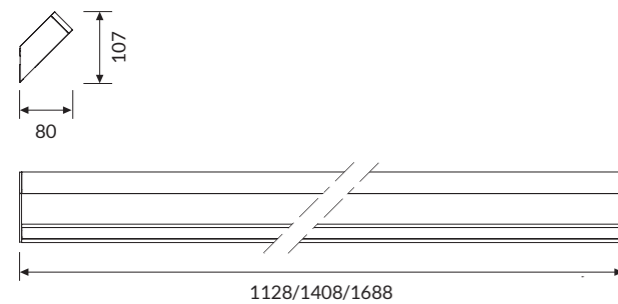
/ 1 0 4

BRIGHT 45° PG HIGH POWER

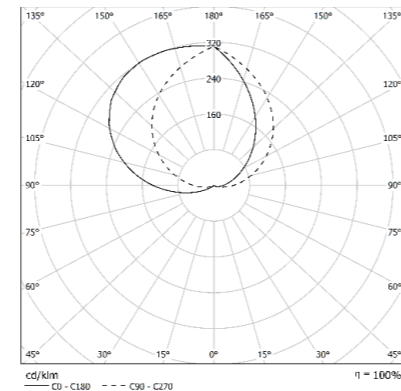


OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm	mm
80PG48L4HP45	48W 4000K	4788	1128
80PG60L4HP45	60W 4000K	5985	1408
80PG72L4HP45	72W 4000K	7182	1688

3 0 0 0 K

COD		lm	mm
80PG48L3HP45	48W 3000K	4687	1128
80PG60L3HP45	60W 3000K	5859	1408
80PG72L3HP45	72W 3000K	7031	1688



BRIGHT 45°

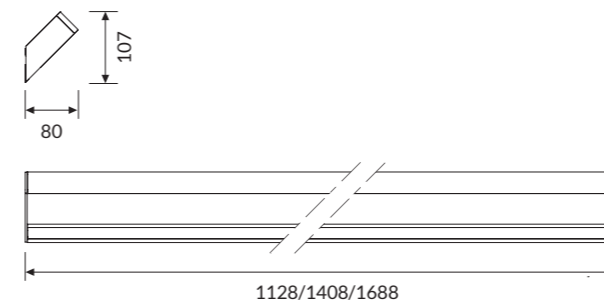
1 0 5 /

BRIGHT 45° PG HIGH POWER Biemissione

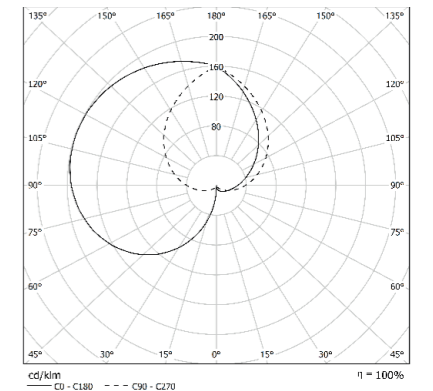


OTTICA

Schermo diffusore superiore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22. Schermo inferiore protettivo PG per la doppia emissione: diretta / indiretta.



IP 40 A++



EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1128	48W	24W
1408	60W	30W
1688	72W	36W

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm	mm
80DI72PGL4HP45D1	72W 4000K	7182	1128
80DI90PGL4HP45D1	90W 4000K	8978	1408
80DI108PGL4HP45D1	108W 4000K	10773	1688

3 0 0 0 K

COD		lm	mm
80DI72PGL3HP45D1	72W 3000K	7031	1128
80DI90PGL3HP45D1	90W 3000K	8789	1408
80DI108PGL3HP45D1	108W 3000K	10546	1688