



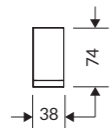
/ 86

BRIGHT

87 /

BRIGHT

Design ESSE-CI



η >100 lm/W

CRI >80

IP 40

UGR <19; <22

mm	288	568	848	1128	1408	1688	1968	2248	2528	2808	3088
W											
Low Power	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
High Power				48	60	72					
Biemissione				30	36	48	54	72	78	84	90



/ 8 8

B R I G H T

8 9 /



B R I G H T

Il corpo di BRIGHT è costituito da una reglette porta cablaggio e da un modulo luminoso che integra LED e diffusore. La reglette permette il fissaggio degli accessori senza vincolo di posizione mentre l'integrazione tra LED e diffusore garantisce l'inaccessibilità al vano ottico.

Il collegamento elettrico tra modulo luminoso e reglette è garantito da connettori rapidi polarizzati che impediscono inversioni di polarità e falsi contatti e preservano la tecnologia LED. I connettori vanno a contatto quando si accoppiano i due elementi.

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

Tecnologia DPL per emissione controllata UGR<19
Diffusore PG per emissione omogenea UGR<22
Diffusore con tecnologia Light Indirect Control (LIC) per favorire l'illuminamento indiretto.
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)
- Temperatura colore 2700K - 5000K
- Versione Premium CRI>90 (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

BRIGHT DPL LOW POWER

BRIGHT DI DPL LOW POWER BIEMISSIONE

BRIGHT PG LOW POWER

BRIGHT DI PG LOW POWER BIEMISSIONE

BRIGHT PG HIGH POWER

ACCESSORI

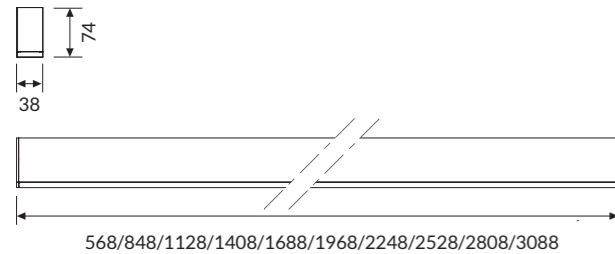


/ 9 0

BRIGHT DPL LOW POWER

OTTICA

Schermo diffusore con tecnologia DPL (Diamond Prism LED) UGR<19 per ambienti con videotermini. Diffusore con tecnologia LIC (Lateral Indirect Control) per emissione parzialmente indiretta.

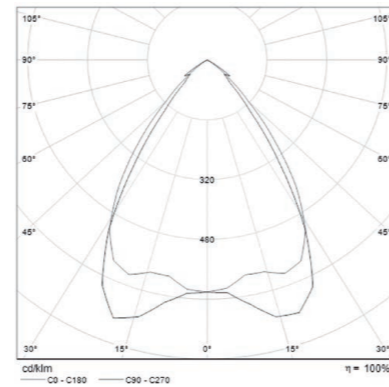


TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm	mm
80DPL12L4	12W 4000K	1214	568
80DPL18L4	18W 4000K	1822	848
80DPL24L4	24W 4000K	2429	1128
80DPL30L4	30W 4000K	3036	1408
80DPL36L4	36W 4000K	3643	1688
80DPL42L4	42W 4000K	4250	1968
80DPL48L4	48W 4000K	4858	2248
80DPL54L4	54W 4000K	5465	2528
80DPL60L4	60W 4000K	6072	2808
80DPL66L4	66W 4000K	6679	3088

IP 40 A++



3 0 0 0 K

COD		lm	mm
80DPL12L3	12W 3000K	1188	568
80DPL18L3	18W 3000K	1782	848
80DPL24L3	24W 3000K	2376	1128
80DPL30L3	30W 3000K	2970	1408
80DPL36L3	36W 3000K	3564	1688
80DPL42L3	42W 3000K	4158	1968
80DPL48L3	48W 3000K	4752	2248
80DPL54L3	54W 3000K	5346	2528
80DPL60L3	60W 3000K	5940	2808
80DPL66L3	66W 3000K	6534	3088

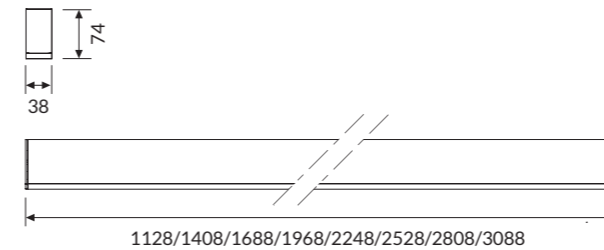
cd/km C0 - C180 C90 - C270 η = 100%



BRIGHT DI DPL LOW POWER Biemissione

OTTICA

Schermo diffusore inferiore con tecnologia DPL (Diamond Prism LED) UGR<19 per ambienti con videotermini. Diffusore con tecnologia LIC (Lateral Indirect Control) e schermo superiore protettivo PG per la doppia emissione: diretta / indiretta.



EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

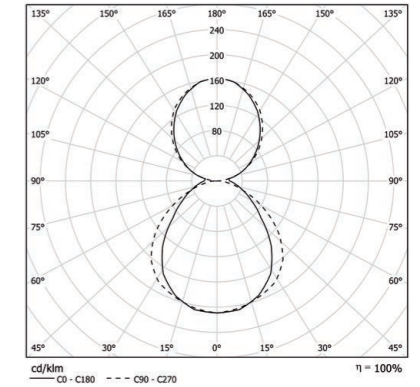
mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1128	24W	6W
1408	30W	6W
1688	36W	12W
1968	42W	12W

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD		lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30DPLL4	30W 4000K	3759	1128	2
80DI36DPLL4	36W 4000K	4263	1408	2
80DI48DPLL4	48W 4000K	5525	1688	2
80DI54DPLL4	54W 4000K	6105	1968	2
80DI72DPLL4	72W 4000K	7367	2248	4
80DI78DPLL4	78W 4000K	7946	2528	4
80DI84DPLL4	84W 4000K	8526	2808	4
80DI90DPLL4	90W 4000K	9106	3088	4

IP 40 A++



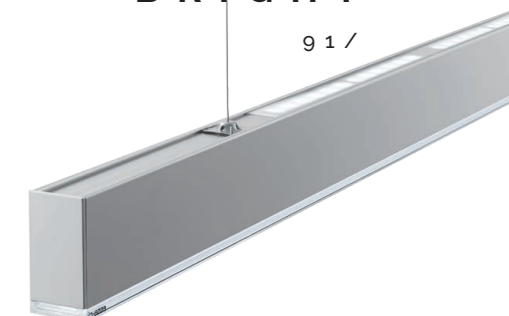
mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
2248	48W	24W
2528	54W	24W
2808	60W	24W
3088	66W	24W

3 0 0 0 K

COD		lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30DPLL3	30W 3000K	3822	1128	2
80DI36DPLL3	36W 3000K	4200	1408	2
80DI48DPLL3	48W 3000K	5450	1688	2
80DI54DPLL3	54W 3000K	6017	1968	2
80DI72DPLL3	72W 3000K	7266	2248	4
80DI78DPLL3	78W 3000K	7833	2528	4
80DI84DPLL3	84W 3000K	8400	2808	4
80DI90DPLL3	90W 3000K	8967	3088	4

BRIGHT

9 1 /



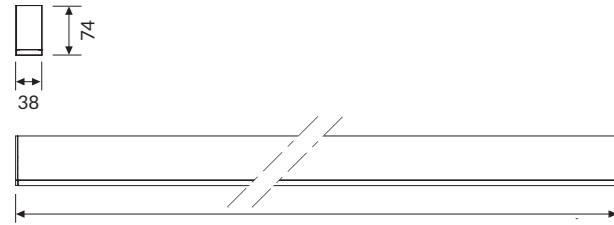


/ 9 2

BRIGHT PG LOW POWER

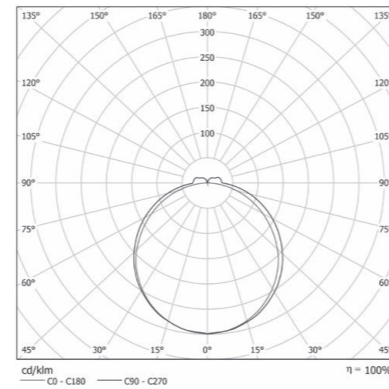
OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22. Diffusore con tecnologia LIC (Lateral Indirect Control) per emissione parzialmente indiretta.



288/568/848/1128/1408/1688/1968/2248/2528/2808/3088

IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
80PG6L4	6W 4000K	684	288
80PG12L4	12W 4000K	1368	568
80PG18L4	18W 4000K	2052	848
80PG24L4	24W 4000K	2736	1128
80PG30L4	30W 4000K	3420	1408
80PG36L4	36W 4000K	4104	1688
80PG42L4	42W 4000K	4788	1968
80PG48L4	48W 4000K	5472	2248
80PG54L4	54W 4000K	6156	2528
80PG60L4	60W 4000K	6840	2808
80PG66L4	66W 4000K	7524	3088

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
80PG6L3	6W 3000K	670	288
80PG12L3	12W 3000K	1339	568
80PG18L3	18W 3000K	2009	848
80PG24L3	24W 3000K	2678	1128
80PG30L3	30W 3000K	3348	1408
80PG36L3	36W 3000K	4018	1688
80PG42L3	42W 3000K	4687	1968
80PG48L3	48W 3000K	5357	2248
80PG54L3	54W 3000K	6026	2528
80PG60L3	60W 3000K	6696	2808
80PG66L3	66W 3000K	7366	3088

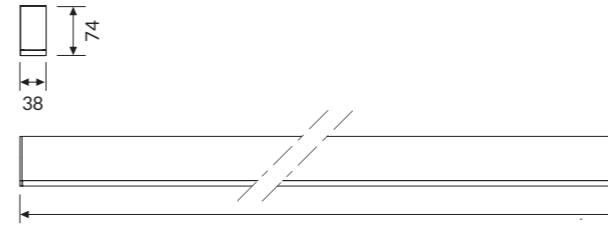


BRIGHT DI PG LOW POWER Biemissione

OTTICA

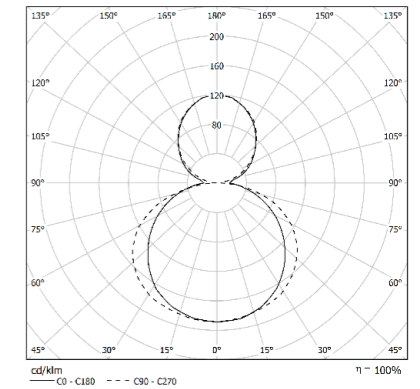
Schermo diffusore inferiore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.

Diffusore con tecnologia LIC (Lateral Indirect Control) e schermo superiore protettivo PG per la doppia emissione: diretta / indiretta.



1128/1408/1688/1968/2248/2528/2808/3088

IP 40 A++



EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1128	24W	6W
1408	30W	6W
1688	36W	12W
1968	42W	12W

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30PGL4	30W 4000K	3759	1128	2
80DI36PGL4	36W 4000K	4358	1408	2
80DI48PGL4	48W 4000K	5639	1688	2
80DI54PGL4	54W 4000K	6237	1968	2
80DI72PGL4	72W 4000K	7518	2248	4
80DI78PGL4	78W 4000K	8117	2528	4
80DI84PGL4	84W 4000K	8715	2808	4
80DI90PGL4	90W 4000K	9314	3088	4

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
2248	48W	24W
2528	54W	24W
2808	60W	24W
3088	66W	24W

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30PGL3	30W 3000K	3709	1128	2
80DI36PGL3	36W 3000K	4295	1408	2
80DI48PGL3	48W 3000K	5563	1688	2
80DI54PGL3	54W 3000K	6149	1968	2
80DI72PGL3	72W 3000K	7417	2248	4
80DI78PGL3	78W 3000K	8003	2528	4
80DI84PGL3	84W 3000K	8589	2808	4
80DI90PGL3	90W 3000K	9175	3088	4



BRIGHT

9 3 /



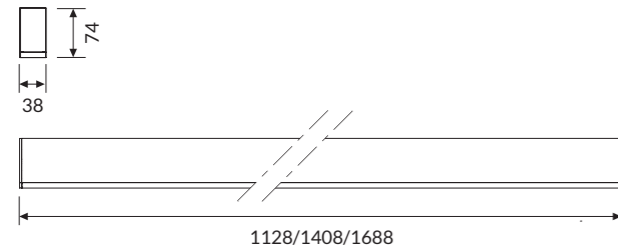
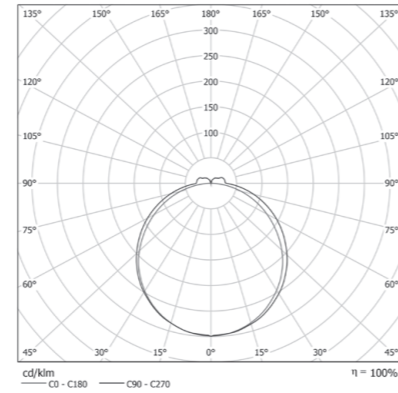
/ 9 4

BRIGHT PG HIGH POWER

OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22. Diffusore con tecnologia LIC (Lateral Indirect Control) per emissione parzialmente indiretta.

IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
80PG48L4HP	48W 4000K	5472	1128
80PG60L4HP	60W 4000K	6840	1408
80PG72L4HP	72W 4000K	8208	1688

3000 K

COD	💡	lm	mm
80PG48L3HP	48W 3000K	5357	1128
80PG60L3HP	60W 3000K	6696	1408
80PG72L3HP	72W 3000K	8035	1688



BRIGHT

9 5 /

ACCESSORI

SOSPENSIONE



80AA13

Sospensione singola con regolazione micrometrica 1500mm.



80AA1330

Sospensione singola con regolazione micrometrica 3000mm.



80AA16

Rosone di alimentazione a 3 poli lunghezza cavo 2000mm.



80AA165P

Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



80AA11

Giunto lineare elettrificato.



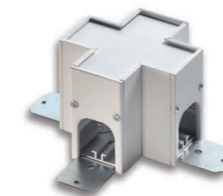
80AA05

Giunto a due vie 90° elettrificato.



80AA06

Giunto a tre vie elettrificato.



80AA07

Giunto a quattro vie elettrificato.



80MC1000: 1000mm
80MC2000: 2000mm

Modulo cieco di collegamento in alluminio.

ACCESSORI

PARETE



80AA15

Kit per installazione a parete.



80AA151M

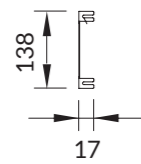
Kit per installazione a parete.
Bright 6W / 12W.

INCASSO



80AAPIL

Kit testate di chiusura profili per
incasso.



Profili di alluminio laterali per incasso, anche per fila continua.
Ogni codice articolo è composto da n°2 pezzi di profilo in alluminio,
piastre di giunzione e distanziatori per l'allineamento.

- 80PL24: per 24W (LP) / 48W (HP)
- 80PL30: per 30W (LP) / 60W (HP)
- 80PL36: per 36W (LP) / 72W (HP)
- 80PL42: per 42W (LP)
- 80PL48: per 48W (LP)
- 80PL54: per 54W (LP)
- 80PL60: per 60W (LP)
- 80PL66: per 66W (LP)

NOTE TECNICHE

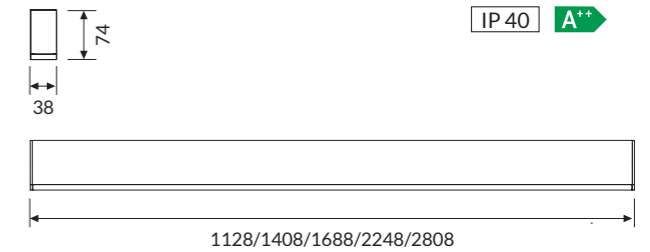
W	24LP/48HP	30LP/60HP	36LP/72HP	42LP	48LP	54LP	60LP	66LP
mm	1135	1415	1695	1975	2255	2535	2815	3095



BRIGHT HCL

OTTICA

- Tecnologia DPL per emissione controllata UGR<19
- Diffusore PG per emissione omogenea UGR<22



VERSIONI //

DPL

COD	💡	lm	mm
80DPL48HCL	48W	3480	1128
80DPL60HCL	60W	4350	1408
80DPL72HCL	72W	5220	1688
80DPL96HCL	96W	6960	2248
80DPL120HCL	120W	8700	2808

PG

COD	💡	lm	mm
80PG48HCL	48W	4260	1128
80PG60HCL	60W	5325	1408
80PG72HCL	72W	6390	1688
80PG96HCL	96W	8520	2248
80PG120HCL	120W	10650	2808

SPECIFICHE

- La temperatura colore varia da 2700K a 6500K
- Driver DALI DT8
- Controllabile con pulsante N/A o sistema di gestione DIMKITHCL (vedi pag. 582)

