

BRIGHT

ID CODE: 80

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.

Vedere anche:





BRIGHT HCL

p. 479









Design
esse-ci





CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  Emissione diretta/indiretta
-  UGR <19; <22
-  IP 40


LED

-  3000K/4000K
-  >107 lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A++
-  5 anni di garanzia
- 

A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD (verificare disponibilità)
-  BT Easy connect - codice BEM/BES
-  Emergenza 1/3 ore - codice EM/EM 3h
-  2700K - 5000K

Specifiche Driver integrato.

Ottiche

- Tecnologia DPL per emissione controllata UGR<19
- Diffusore PG per emissione omogenea UGR<22
- Diffusore con tecnologia Indirect Light Control (ILC) per favorire l'illuminamento indiretto
- Doppia emissione: diretta / indiretta

Corpo Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

- Bianco opaco RAL 9003 - Codice: B
- Nero opaco RAL 9005 - Codice: C8

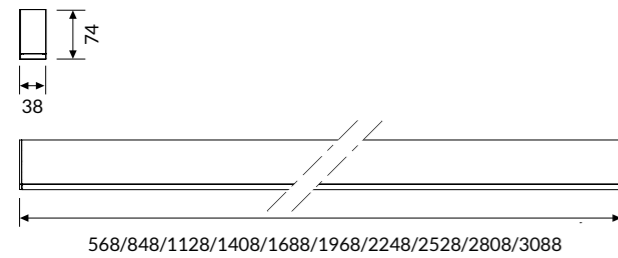


BRIGHT DPL LOW POWER

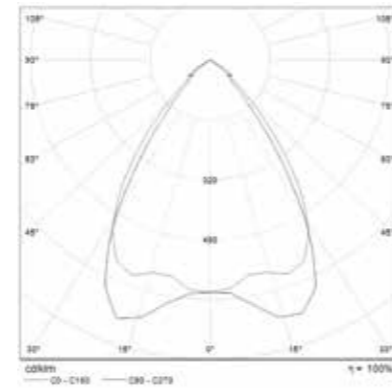
OTTICA

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

Testate incluse. Vedere accessori a p. 57.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm	mm
80DPL12L490	12W	1248	568
80DPL18L490	18W	1872	848
80DPL24L490	24W	2496	1128
80DPL30L490	30W	3120	1408
80DPL36L490	36W	3744	1688
80DPL42L490	42W	4368	1968
80DPL48L490	48W	4992	2248
80DPL54L490	54W	5616	2528
80DPL60L490	60W	6240	2808
80DPL66L490	66W	6864	3088

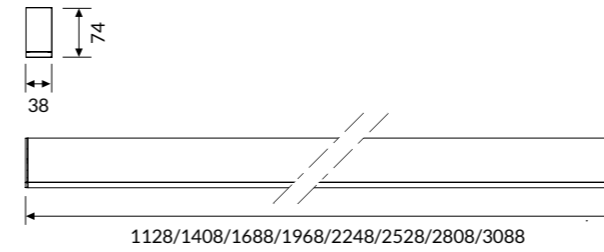
COD	💡	lm	mm
80DPL12L390	12W	1161	568
80DPL18L390	18W	1741	848
80DPL24L390	24W	2321	1128
80DPL30L390	30W	2902	1408
80DPL36L390	36W	3482	1688
80DPL42L390	42W	4062	1968
80DPL48L390	48W	4643	2248
80DPL54L390	54W	5223	2528
80DPL60L390	60W	5803	2808
80DPL66L390	66W	6384	3088

BRIGHT DPL LOW POWER BIEMISSIONE

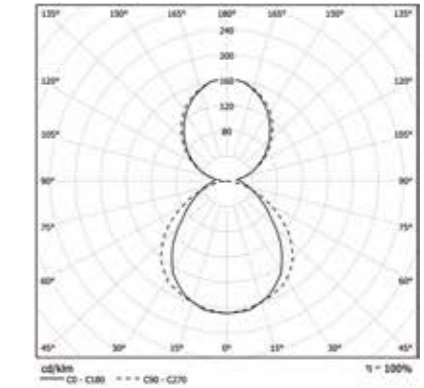
OTTICA

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

Testate incluse. Vedere accessori a p. 57.



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

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

TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30DPLL490	30W	3068	1128	2
80DI36DPLL490	36W	3692	1408	2
80DI48DPLL490	48W	4875	1688	2
80DI54DPLL490	54W	5499	1968	2
80DI72DPLL490	72W	7254	2248	4
80DI78DPLL490	78W	7878	2528	4
80DI84DPLL490	84W	8502	2808	4
80DI90DPLL490	90W	9126	3088	4

COD	💡	lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30DPLL390	30W	2853	1128	2
80DI36DPLL390	36W	3434	1408	2
80DI48DPLL390	48W	4534	1688	2
80DI54DPLL390	54W	5114	1968	2
80DI72DPLL390	72W	6747	2248	4
80DI78DPLL390	78W	7327	2528	4
80DI84DPLL390	84W	7907	2808	4
80DI90DPLL390	90W	8488	3088	4

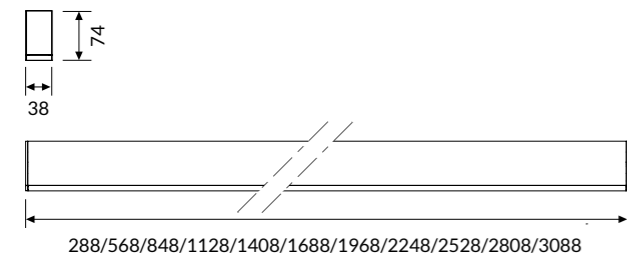
BRIGHT PG LOW POWER

OTTICA

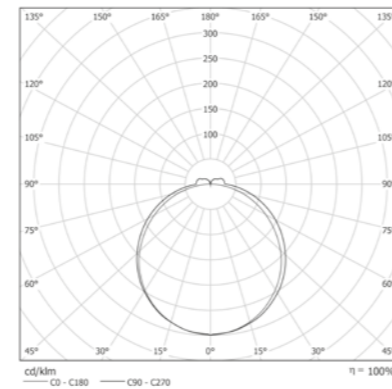
Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.

Diffusore con tecnologia ILC (Indirect Light Control) per emissione parzialmente indiretta.

Testate incluse. Vedere accessori a p. 57.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	W	lm	mm
80PG6L490	6W	642	288
80PG12L490	12W	1284	568
80PG18L490	18W	1926	848
80PG24L490	24W	2568	1128
80PG30L490	30W	3210	1408
80PG36L490	36W	3852	1688
80PG42L490	42W	4494	1968
80PG48L490	48W	5136	2248
80PG54L490	54W	5778	2528
80PG60L490	60W	6420	2808
80PG66L490	66W	7062	3088

3000K

COD	W	lm	mm
80PG6L390	6W	597	288
80PG12L390	12W	1194	568
80PG18L390	18W	1791	848
80PG24L390	24W	2388	1128
80PG30L390	30W	2985	1408
80PG36L390	36W	3582	1688
80PG42L390	42W	4179	1968
80PG48L390	48W	4776	2248
80PG54L390	54W	5374	2528
80PG60L390	60W	5971	2808
80PG66L390	66W	6568	3088

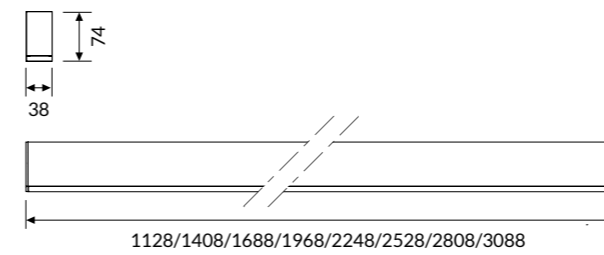
BRIGHT DI PG LOW POWER BIEMISSIONE

OTTICA

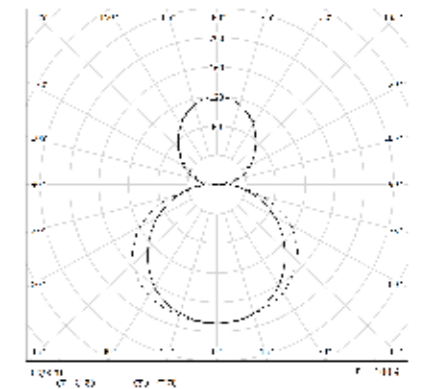
Schermo diffusore inferiore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.

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

Testate incluse. Vedere accessori a p. 57.



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

4000K

COD	W	lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30PGL490	30W	3140	1128	2
80DI36PGL490	36W	3782	1408	2
80DI48PGL490	48W	4983	1688	2
80DI54PGL490	54W	5625	1968	2
80DI72PGL490	72W	7398	2248	4
80DI78PGL490	78W	8040	2528	4
80DI84PGL490	84W	8682	2808	4
80DI90PGL490	90W	9324	3088	4

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

TEMPERATURA COLORE

3000K

COD	W	lm	mm	N. Mod. Ind.
80DI30PGL390	30W	2920	1128	2
80DI36PGL390	36W	3517	1408	2
80DI48PGL390	48W	4634	1688	2
80DI54PGL390	54W	5231	1968	2
80DI72PGL390	72W	6880	2248	4
80DI78PGL390	78W	7478	2528	4
80DI84PGL390	84W	8075	2808	4
80DI90PGL390	90W	8672	3088	4

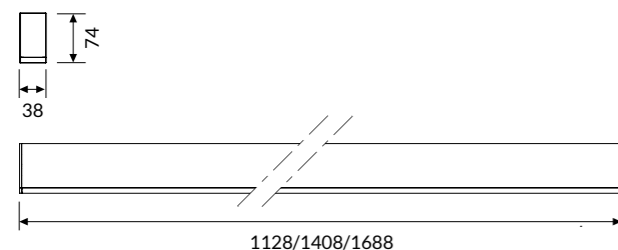
BRIGHT PG HIGH POWER

OTTICA

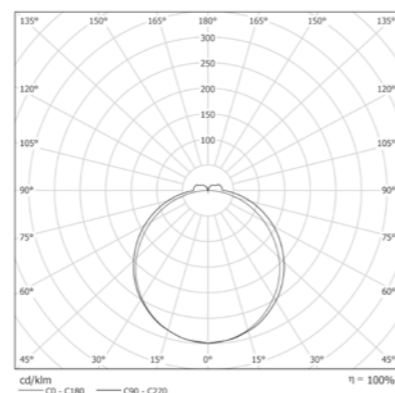
Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.

Diffusore con tecnologia ILC (Indirect Light Control) per emissione parzialmente indiretta.

Testate incluse. Vedere accessori a p. 57.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm	mm
80PG48L490HP	48W	5136	1128
80PG60L490HP	60W	6420	1408
80PG72L490HP	72W	7704	1688

3000K

COD	💡	lm	mm
80PG48L390HP	48W	4776	1128
80PG60L390HP	60W	5971	1408
80PG72L390HP	72W	7165	1688

Accessori

SOSPENSIONE



80AA13
Sospensione singola con regolazione micrometrica 1500mm.



80AA1330
Sospensione singola con regolazione micrometrica 3000mm.



00AA16
Rosone di alimentazione a 3 poli lunghezza cavo 2000mm.



00AA165P
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 con giunti lineari meccanici inclusi.

INCASSO



80AAPIL
Kit testate di chiusura profili per incasso.



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)

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.

PARETE



80AA15
Kit per installazione a parete.



80AA151M
Kit per installazione a parete. Bright 6W / 12W.