

PURE

ID 77

Sottile solo 5 cm, privo di saldature e definito da angoli arrotondati, **PURE** si integra con eleganza in ogni ambiente architettonico, offrendo un **equilibrio naturale tra forma e funzione**. Disponibile in più formati – anche nella variante Acoustic – si distingue per la sua **versatilità luminosa**: può montare schermo PG per un'emissione morbida e omogenea, schermo microprismatico per un comfort visivo ottimale in ambienti di lavoro in combinazione con moduli Fly Eyes per un'illuminazione tecnica, precisa e controllata.

Grazie a un'apposita staffa accessoria, **PURE può essere configurato anche in composizioni modulari dalle geometrie personalizzate**, adattandosi con flessibilità alle esigenze progettuali più complesse.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- Emissione diretta/indiretta
- UGR <16; <19; <22
- IP 40

💡 Led

- 3000K/4000K
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RG0/RG1
- Mac Adams 3
- L80/B20 >80.000h

🕒 Specifiche

- Driver integrato
- Diffusore PG in acrilico satinato resistente agli urti con UGR<22
- Tecnologia MP per UGR controllato con UGR<19
- Shade UGR <16

📏 Corpo

- Alluminio verniciato a polveri epossidiche

🌀 Cromie

- Bianco RAL 9003 raggrinzante - codice W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - codice BK

☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Classe energetica C
- 5 anni di garanzia

📦 A richiesta

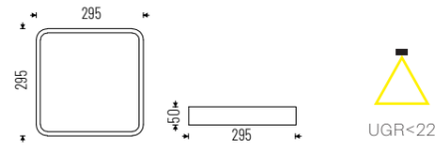
- DALI - codice D
- Bluetooth - codice BT*
- Emergenza 1 h - cod. EM*
- Emergenza 3 h - cod. EM3H*
- 2700K - codice K27*

* Verificare disponibilità



PURE MINI PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.



IP 40

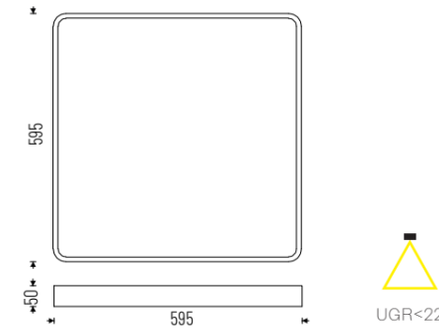
Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77PGI3K4	13W	2210	295x295

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77PGI3K3	13W	2054	295x295



PURE PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.



IP 40

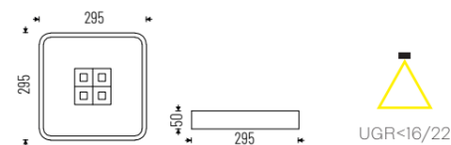
Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77PG50K4	50W	8500	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77PG50K3	50W	7900	595x595



PURE MINI COMBO PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 4 microcelle WQ wide flood square integrato.



IP 40

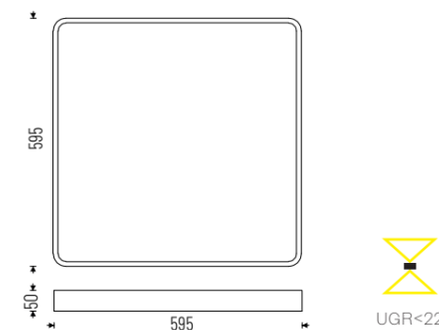
Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77PG25K4WQ	15W + 10W	4590	295x295

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77PG25K3WQ	15W + 10W	4266	295x295



PURE PG BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.



IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77DI62PGK4	50W + 12W	10540	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77DI62PGK3	50W + 12W	9796	595x595



Cod. WQ

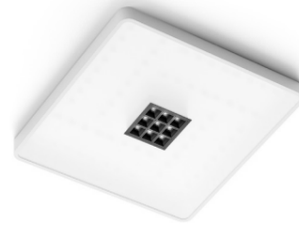
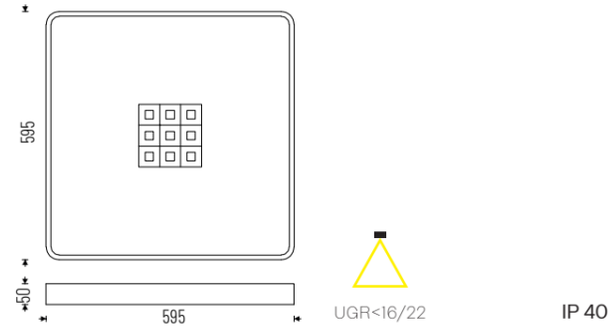


Wide flood square



PURE COMBO PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 9 microcelle WQ wide flood square integrato.



Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77PG55K4WQ	32W + 23W	10030	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77PG55K3WQ	32W + 23W	9322	595x595

PURE LONG PG BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.



Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77DI36PGK4M	24W + 12W	6120	295x595
77DI62PGK4L	50W + 12W	10540	295x1195

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77DI36PGK3M	24W + 12W	5688	295x595
77DI62PGK3L	50W + 12W	9796	295x1195

PURE LONG PG

Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22.

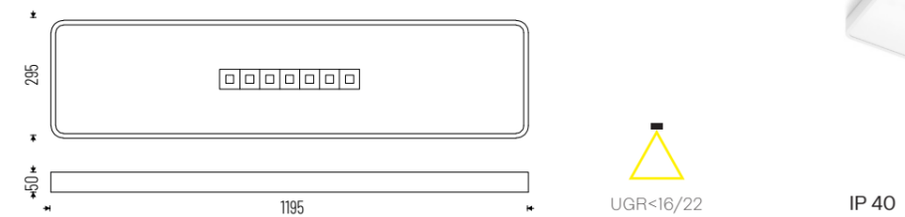


Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77PG24K4M	24W	4080	295x595
77PG50K4L	50W	8500	295x1195

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77PG24K3M	24W	3792	295x595
77PG50K3L	50W	7900	295x1195

PURE LONG COMBO PG

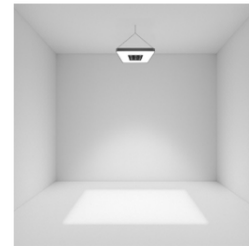
Emissione diretta con diffusore con tecnologia PG acrilico satinato resistente agli urti UGR<22. Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 7 microcelle WQ wide flood square integrato.



Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77PG34K4WQL	17W + 17W	6460	295x1195

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77PG34K3WQL	17W + 17W	6004	295x1195

Cod. WQ

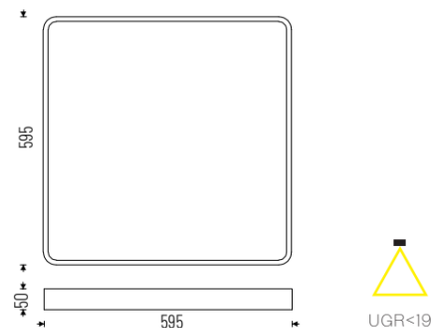


Cod. WQ



PURE__MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.



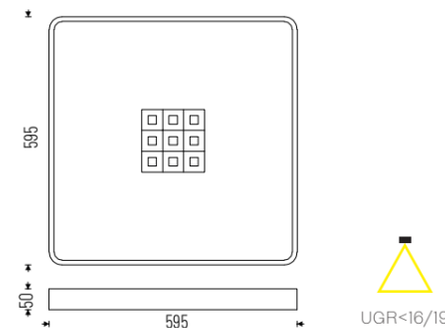
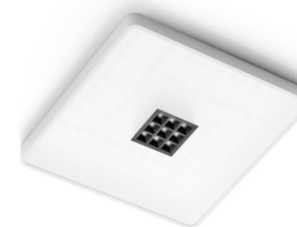
IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77MP50K4	50W	7500	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77MP50K3	50W	6900	595x595

PURE__COMBO MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.
Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 9 microcelle WQ wide flood square integrato.



IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77MP55K4WQ	32W + 23W	8850	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77MP55K3WQ	32W + 23W	8142	595x595

PURE__MP BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore microprismatico UGR<19.

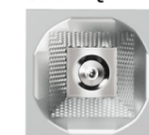


IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77DI62MPK4	50W + 12W	9300	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77DI62MPK3	50W + 12W	8556	595x595

Cod. WQ



Wide flood square



PURE__LONG MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.



IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77MP24K4M	24W	3600	295x595
77MP50K4L	50W	7500	295x1195

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77MP24K3M	24W	3312	295x595
77MP50K3L	50W	6900	295x1195

PURE LONG MP BIEMISSIONE

Emissione diretta/indiretta con diffusore microprismatico UGR<19.



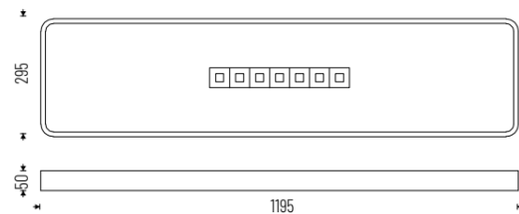
IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77DI36MPK4M	24W + 12W	5400	295x595
77DI62MPK4L	50W + 12W	9300	295x1195

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77DI36MPK3M	24W + 12W	4968	295x595
77DI62MPK3L	50W + 12W	8556	295x1195

PURE LONG COMBO MP

Emissione diretta con diffusore microprismatico UGR<19.
Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 7 microcelle WQ wide flood square integrato.



UGR<16/19

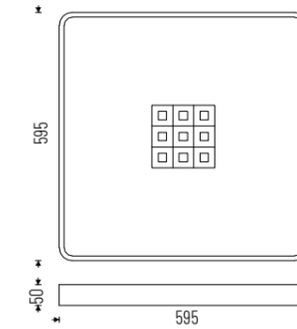
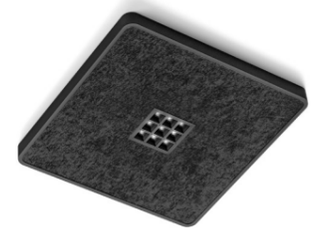
IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77MP34K4WQL	17W + 17W	5700	295x1195

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77MP34K3WQL	17W + 17W	5244	295x1195

PURE ACOUSTIC BIEMISSIONE

Pannello fonoassorbente nero. Altri colori su richiesta.
Modulo Fly Eyes (UGR<16) con 9 microcelle WQ wide flood square integrato.



UGR<16

IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
77AC23K4WQ	23W	2349	595x595

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
77AC23K3WQ	23W	2268	595x595

ACCESSORI



Kit per installazione a sospensione lunghezza cavo 1500/3000mm.

77AA13
77AA1330



Rosone di alimentazione a 3-5 poli lunghezza cavo 2000mm.

00AA16
00AA165P



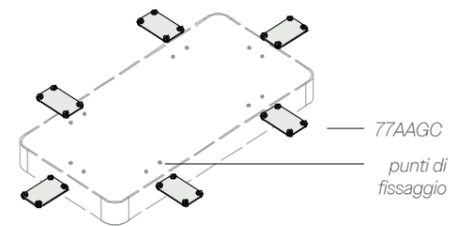
Staffa per giunzione composizioni modulari.

77AAGC

NOTE TECNICHE

CREAZIONE DI CONFIGURAZIONI MODULARI

Attraverso la staffa **77AAGC** e i **punti di fissaggio** già previsti nel corpo lampada, è possibile procedere autonomamente alla creazione di composizioni modulari.



Esempio di configurazione realizzabile

