



Esempio: **LUPIX12-N-D61-830-L040-ST-V1-F06-M2-CN0**

Ottica	Ra+K	Flusso luminoso	Schermo finitura	Alimentazione	Funzione driver	Classe ISO	Finitura
D61 Spot	827 Ra80 2700 K	L040 4000 lm	ST Trasparente	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Classe II	CN0 Grigio [Neri] TXT
D63 Medium wide flood	830 Ra80 3000 K	L060 6000 lm			F44 D4i+CASAMBI		
D64 Wide flood	840 Ra80 4000 K	L070 7000 lm			F50 NVLK + CLO		
D62 Flood	8T2 Ra80 TW 2200-4000 K						

Codice: **LUPIX12 - N** - - - - -

Pixis Surface | Apparecchio di illuminazione | Pixis Surface Projector

SORGENTE

Matrice di LED di potenza.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 3

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lenti rifrattive modulari 2x2 in PMMA.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Marchio di sicurezza ENEC.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura con base e corpo in pressofusione di alluminio (UNI EN 1706) e telaio inferiore apribile per l'accesso al vano ausiliari.

Schermo di protezione in vetro temprato extra chiaro con resistenza agli urti IK10 (EN 62262) e pellicola adesiva diffondente in plastica (codice 9565.620.267).

Dissipatore di calore integrato in fusione di alluminio, riflettore interno nero in PC, guarnizione in silicone tra telaio inferiore e cover superiore, e vano predisposto per scaricatori di tensione supplementari o sistemi di telecomando.

Viteria in acciaio inox.

INSTALLAZIONE

Idoneo per il montaggio su superficie piana con tasselli.

Regolabile $\pm 90^\circ$ con step di 10° .

AVVERTENZE

Protezione delle superfici: consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.