



ISIP LED



DESCRIZIONE

Innovativa gamma di apparecchi LED ad alta efficienza per i progetti guidati da risparmio energetico e durata. Possibilità di incasso su tutti i tipi di controsoffitto.

SPECIFICHE

Temperatura di colore: 3000K/4000K

CRI>80

Mac Adams 4

Life time 50.000 h - 5 anni di garanzia completa

Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

STABILITÀ DEL FLUSSO

CORRENTE	L90/B10	L90/B50	L80/B10	L80/B50	L70/B10	L70/B50*
350mA	17.000h	35.000h	32.000h	50.000h	50.000h	50.000h

* Es. L70 = flusso luminoso residuo garantito per l'apparecchio 70%

B50 = 50% dei diodi potranno avere flusso luminoso ridotto inferiore a 70%

OTTICHE

Ottica Dark Light in alluminio semispeculare 99.85 categoria C2

Moduli LED protetti da una cover in plastica semiopale

CORPO

Il corpo ed il vano ottico sono in lamiera verniciata a polveri epossidiche di colore bianco.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

CERTIFICAZIONI

CE IP 20

Classe ErP: A⁺

A RICHIESTA

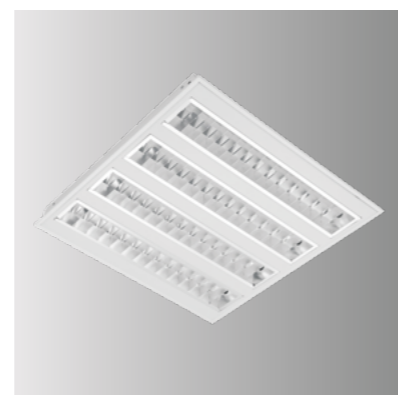
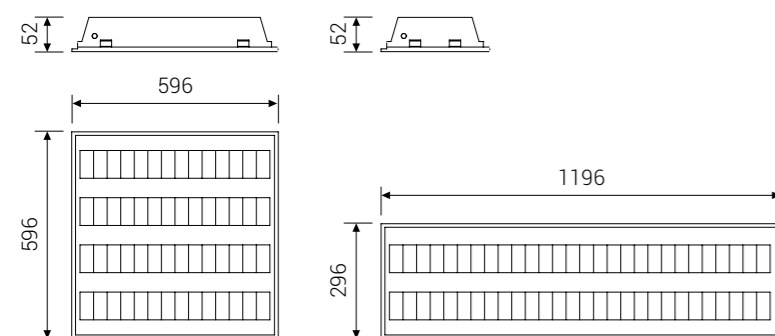
- Temperatura Colore: 3000K - Codice: L3
- Alimentazione a 1050mA per flussi > 4000lm
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio dimmerabile DIM2mains - Codice: DDM (verificare le versioni disponibili)

ISIP LED DP

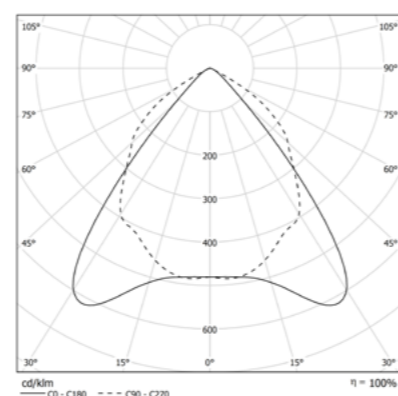
OTTICA

Ottica Dark Light in alluminio semispeculare 99.85 categoria C2.

Moduli LED protetti da una cover in plastica semiopale.



IP 20 A*



COD	💡	lm	mm
32DP39L4	39W 4000K	3840	596x596
32DP39L4M3	39W 4000K	3840	296x1196

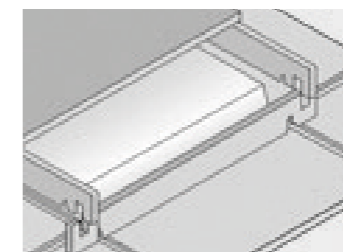
COD	💡	lm	mm
32DP39L3	39W 3000K	3710	596x596
32DP39L3M3	39W 3000K	3710	296x1196

ACCESSORI



KSISIB

Kit di staffe per il fissaggio per controsoffitto in cartongesso e struttura nascosta.



31AAR120

Copertura REI 120 per modulo 600x600mm.