

Apparecchi 3F LEM 3 210 Ampio

Redazione 5 gennaio 2018



Interni degli stabilimenti Pershing – Ferretti Group (cortesia: 3F Filippi)

Gli apparecchi 3F LEM 3 210 Ampio di **3F Filippi**, messi a punto in collaborazione con i ricercatori della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna sono caratterizzati dall'utilizzo di Mid-Power LED, da rischio fotobiologico esente (classe RG0) e dalla presenza di un sistema ottico a geometria lenticolare (3F Lens), qui disponibile con emissione controllata del flusso 'Ampio' per uso industriale (UGR < 22).

Nella esecuzione standard il sistema 3F LEM si avvale di sorgenti LED con CRI > 80, a richiesta con sorgenti con CRI > 90.

La temperatura colore può essere di 4000 K (bianco neutro), 6500 K (bianco freddo) e a richiesta 3000 K (bianco caldo).

Link