



# ETER




**ETER** è la nuova elegante **sospensione compatta a tutta luce**. Un monolite che assicura un'emissione omogenea diretta e indiretta grazie al **sofisticato sistema ottico di rifrazione**. Il flusso della singola sorgente luminosa viene parzializzato dal diffusore interno, assicurando performance eccezionali, grande competitività e una particolare **attenzione al risparmio energetico**. Disponibile con ottica PG, perfetta per le zone comuni e di passaggio grazie alla luce diffusa e al suo design raffinato, e nell'innovativa versione con ottica CPL, che presenta un UGR <16, per soddisfare le necessità di **elevato comfort visivo** richieste in ambiente ufficio. **ETER** sintetizza in un corpo etereo dal profilo estremamente sottile **prestazioni di massimo livello**.

**ID 62**









esse-ci

## CARATTERISTICHE

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




## LED

-  3000K/4000K
-  >140lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

## CERTIFICAZIONI

-  Conformità Europea
-  Classe Energetica
-  5 anni di garanzia

## A RICHIESTA

-  DALI - codice D
-  Bluetooth - codice BT\*
-  Emergenza 1 h - cod. EM  
Emergenza 3 h - cod. EM3H\*

## SPECIFICHE

Driver integrato.  
Tecnologia CPL per UGR<16.  
Diffusore PG per emissione omogenea con UGR<22.

## CORPO

Alluminio verniciato a polveri epossidiche.  
Ottica in metacrilato antistatico.

## CROMIE

Bianco opaco RAL 9003 - codice B

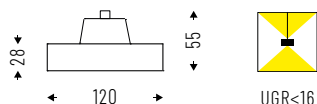
\* Verificare disponibilità

## ETER<sup>CPL</sup>

Accessori a pagina 16.

IP 40

Ottica CPL innovativa con UGR<16. Apparecchio a doppia emissione diretta/indiretta, per ambienti con video terminale.



Cod. 4000K	☹	lm	mm
62CPL31K4	31W	3324	1419
62CPL62K4	62W	6283	1419
62CPL43K4	43W	4655	1979
62CPL86K4	86W	8796	1979
62CPL54K4	54W	5985	2539
62CPL110K4	110W	11310	2539
62CPL66K4	66W	7313	3099
62CPL135K4	135W	13823	3099

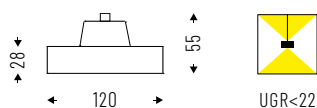
Cod. 3000K	☹	lm	mm
62CPL31K3	31W	3192	1419
62CPL62K3	62W	6032	1419
62CPL43K3	43W	4468	1979
62CPL86K3	86W	8444	1979
62CPL54K3	54W	5745	2539
62CPL110K3	110W	10857	2539
62CPL66K3	66W	7021	3099
62CPL135K3	135W	13270	3099

## ETER<sup>PG</sup>

Accessori a pagina 16.

IP 40

Diffusore in metacrilato antistatico UGR<22. Apparecchio a doppia emissione diretta/indiretta.



Cod. 4000K	☹	lm	mm
62PG31K4	31W	4936	1419
62PG62K4	62W	9329	1419
62PG43K4	43W	6910	1979
62PG86K4	86W	13061	1979
62PG54K4	54W	8885	2539
62PG110K4	110W	16792	2539
62PG66K4	66W	10859	3099
62PG135K4	135W	20524	3099

Cod. 3000K	☹	lm	mm
62PG31K3	31W	4739	1419
62PG62K3	62W	8956	1419
62PG43K3	43W	6634	1979
62PG86K3	86W	12538	1979
62PG54K3	54W	8529	2539
62PG110K3	110W	16121	2539
62PG66K3	66W	10425	3099
62PG135K3	135W	19703	3099

# ACCESSORI



Rosone alimentato a 3 poli  
lunghezza cavo 2000mm.

00AA16



Rosone alimentato a 5 poli  
lunghezza cavo 2000mm.

00AA165P



Kit distanziali per attacco  
a plafone (2 pezzi).

62AA14



Giunto lineare.

62AA11



Sospensione singola con  
regolazione micrometrica  
1500mm / 3000mm.

62AA13  
62AA1330

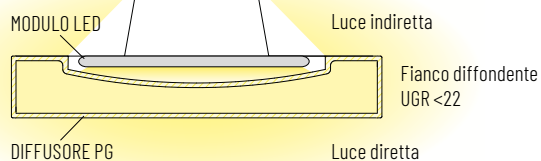
# NOTE TECNICHE



La doppia emissione di **ETER** è realizzata tramite una sola sorgente: questo design permette di contenere i consumi e mantenere la continuità luminosa. Nella versione **PG** i riflettori laterali emettono luce diffusa, in grado di illuminare gli ambienti in modo omogeneo.

Nella versione **CPL** l'ottica innovativa e i fianchi oscurati concentrano l'emissione diretta rendendola adatta all'uso con i videotermini, pur mantenendo la componente indiretta per l'illuminazione dell'ambiente.

## ETER PG



## ETER CPL

