



## Planete 2000

### Proiettore a LED con ottiche orientabili a 360°

- Proiettore con ottiche regolabili per illuminazione di sicurezza con elevato grado di protezione IP65
- Installazione a soffitto o parete
- Elevato flusso luminoso di 2000lm per applicazioni in ambienti industriali con altezze elevate
- Indicato anche per impianti sportivi, autorimesse e cicli di produzione con processi pericolosi
- Permette di concentrare il flusso luminoso in un'area specifica
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma UNI11222
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED

#### Impieghi consigliati

Impianti sportivi, industrie, magazzini, parcheggi interrati, officine, tunnel.

Proiettore LED per illuminazione di emergenza con ottiche orientabili a 360° dotato di elevato grado di protezione IP65 e flusso luminoso di ben 2000lm.

Realizzato in robusto policarbonato, Planete 2000 è progettato per installazione in ambienti industriali, palestre, magazzini, è inoltre idoneo per illuminare scale antincendio ed ambienti esterni in genere.

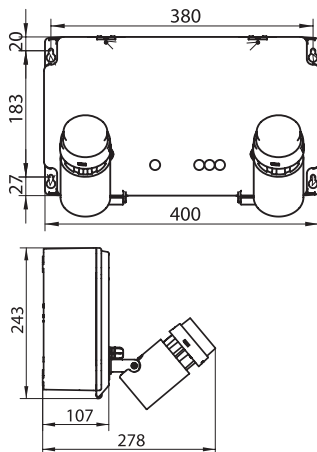
Planete 2000 è compatibile con il sistema di monitoraggio CGLine+. Quando non collegato con la centrale, l'apparecchio esegue test automatici di funzionamento in completa autonomia.



Planete 2000 CGLine+



Dimensioni



## Planete 2000 - Scheda tecnica

Modelli disponibili	58W
Versioni	Autodiagnosi, CGLine+
Sorgente luminosa	2 LED array ad alta efficienza
Costruzione	Corpo in policarbonato grigio Gruppo ottiche in alluminio grigio, lenti in policarbonato trasparente
Grado di protezione	IP65
Funzionamento	Non permanente SE
Ricarica	12h
Inibizione e modo di riposo	Inibizione remota da centrale CGLine+
Funzioni di test	Test automatici di funzionamento e durata secondo la norma UNI11222
Opzioni di installazione	Parete e soffitto con ottiche orientabili
Alimentazione	220V/240V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	da 5°C a +40°C
Conessioni	Morsetti da 2,5mm <sup>2</sup>

## Codici ordinazione

Codice	W eq.*	Funzione	Autonomia (h)	Flusso SE (lm)	LED	Assorbimento SE (W)	Batteria NiCd HT
--------	--------	----------	---------------	----------------	-----	---------------------	------------------

### Versioni Autodiagnosi

LUM16032	58	SE	1	2000	LED array	6,0	38,4V 1,6Ah
----------	----	----	---	------	-----------	-----	-------------

### Versioni per sistema di diagnostica CGLine+\*\*

LUM17111	58	SE	1	2000	LED array	6,0	38,4V 1,6Ah
----------	----	----	---	------	-----------	-----	-------------

\* Modello equivalente con apparecchi a lampada fluorescente

\*\* I modelli CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi

PLANETE 2000 è indicato in ambienti di grandi dimensioni, grazie all'elevato flusso luminoso di ben 2000lm. L'esempio seguente mostra come 4 apparecchi siano sufficienti per illuminare in modo uniforme un campo da basket.

