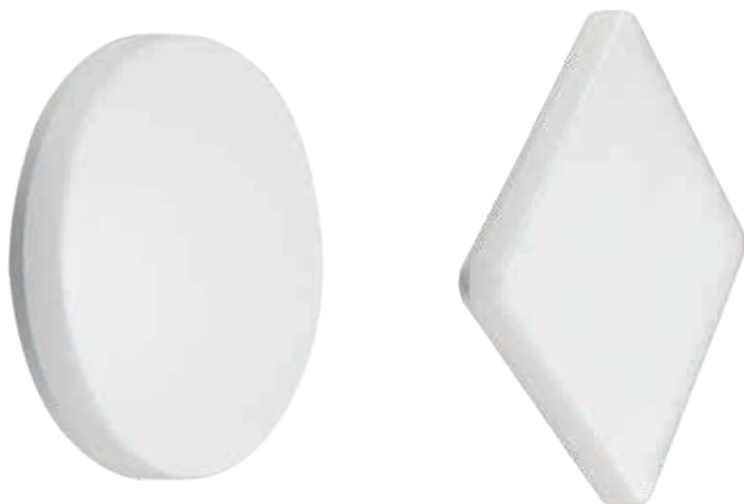


**3 tonalità
di bianco**
selezionabili:

-  bianco freddo
5700°K
-  bianco diurno
4000°K
-  bianco caldo
3000°K



LA PLAFONIERA CAMBIA TONALITÀ



Plafoniere Led con l'innovativa tecnologia "cambio tonalità", che consente la selezione della temperatura di colore desiderata (3000 - 4000 - 5700°K).

Il design essenziale e le linee "minimal" consentono un ampissimo utilizzo di queste plafoniere, che possono essere installate sia a soffitto che a parete.

La piastra con LED ad alta resa luminosa garantisce una diffusione uniforme della luce su tutta la superficie.

Corpo in policarbonato bianco ad alta resistenza meccanica IK08.

Diffusore satinato in policarbonato ad alta diffusione luminosa.

Alimentatore integrato IC "no sfarfallio".

Staffa posteriore per fissaggio rapido a parete.

Morsettiera per collegamento elettrico.

Adatte per il montaggio su superfici infiammabili ∇ .

Stagne IP54 per uso all'esterno.

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 116 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II \square
- Apertura fascio: 120°
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore
- Numero cicli ON/OFF: 25.000



VERSIONE TONDA

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	TEMP.	DIMENSIONI \varnothing - h	PESO	
TT22	12W	1.490	100W	3.000/4.000/5.700°K	220 x 50 mm	440 gr	1/10
TT28	18W	2.150	120W	3.000/4.000/5.700°K	280 x 50 mm	680 gr	1/10
TT33	24W	3.200	150W	3.000/4.000/5.700°K	330 x 50 mm	875 gr	1/10

VERSIONE QUADRATA

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	TEMP.	DIMENSIONI \varnothing - h	PESO	
TQ22	12W	1.350	100W	3.000/4.000/5.700°K	220 x 50 mm	490 gr	1/10
TQ28	18W	2.100	120W	3.000/4.000/5.700°K	280 x 50 mm	770 gr	1/10
TQ33	24W	2.900	150W	3.000/4.000/5.700°K	330 x 50 mm	1015 gr	1/10

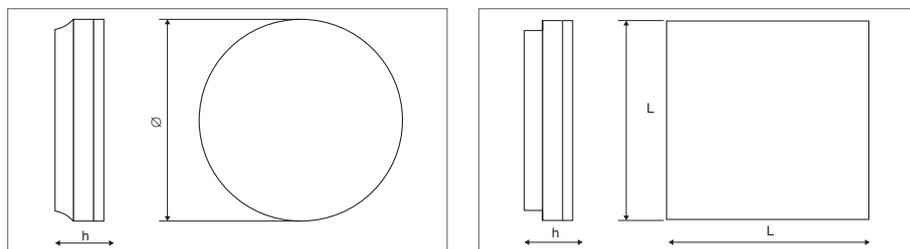
NUOVE DIMENSIONI

VERSIONE TONDA

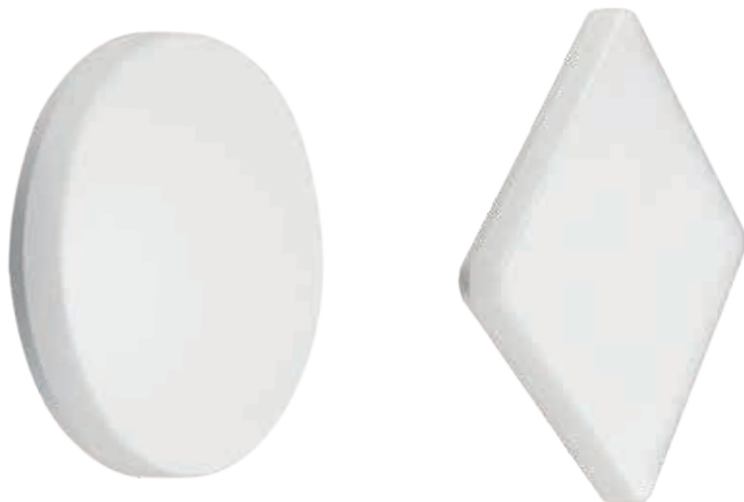
ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	TEMP.	DIMENSIONI \varnothing - h	PESO	
TT40	33W	5.250	200W	6.000°K 4.000°K 3.000°K	400 x 53 mm	1713 gr	1

VERSIONE QUADRATA

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	TEMP.	DIMENSIONI L - h	PESO	
TQ40	33W	5.400	200W	6.000°K 4.000°K 3.000°K	400 x 53 mm	2164 gr	1



LA PLAFONIERA AUTOMATICA



Innovative plafoniere con tecnologia "cambio tonalità", equipaggiate con rilevatore di presenza. Accensione automatica tramite rilevatore di presenza (disattivabile**).

- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 118 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Dimmerazione del flusso luminoso**
- Regolazione del tempo: 30 sec - 10 min**
- Regolazione del crepuscolare: da 20 a 100 lux**
- Regolazione dell'area rilevata: 1 - 7 m**
- Selezione della luminosità in posizione stand by**
- Selezione ritardo allo spegnimento**
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore
- Numero cicli ON/OFF: 25.000

** Le plafoniere sono fornite con alcuni parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale **art. TLC**, è possibile selezionare/regolare le molte funzioni di cui sono dotate queste plafoniere.

VERSIONE TONDA

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	TEMP.	DIMENSIONI Ø - h	PESO	
TTM28	18W	2.150	120W	3.000/4.000/5.700°K	280 x 50 mm	590 gr	1/10
TTM33	24W	3.200	150W	3.000/4.000/5.700°K	330 x 50 mm	785 gr	1/10

VERSIONE QUADRATA

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	TEMP.	DIMENSIONI Ø - h	PESO	
TQM28	18W	2.100	120W	3.000/4.000/5.700°K	280 x 50 mm	680 gr	1/10
TQM33	24W	2.900	150W	3.000/4.000/5.700°K	330 x 50 mm	925 gr	1/10



ARTICOLO	TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE	FREQUENZA TRASMISSIONE	PORTATA	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI	
TLC	Infrarosso	38 kHz	8 metri	2 ministilo AAA	120 x 45 x 15 mm	1

FUNZIONE	DEFAULT	CON TELECOMANDO***
Rilevatore	ON	ON-OFF
Regolazione flusso luminoso	100% (fisso)	Da 10% a 100%
Luminosità in stand by (****)	spento	spento - 10% - 20% - 30%
Tempo accensione	30 sec.	30 sec. - 3 min. - 10 min.
Regolazione crepuscolare	spento	spento - da 20 a 100 lux
Area rilevamento	Ø 2 m	Ø da 1 a 7 m

*** Queste funzioni sono selezionabili solo quando il rilevatore è attivo.

**** Stand by = plafoniera a riposo, nessuna rilevazione in atto.



LA PLAFONIERA INTELLIGENTE



Innovative plafoniere dotate di funzione d'emergenza ad intervento automatico con tecnologia "cambio tonalità", equipaggiate con rilevatore di presenza e batteria tampone.

- Accensione automatica tramite rilevatore di presenza (disattivabile**).
- Intervento in emergenza in caso di black out.
- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 118 lm/W
- Fattore di potenza: >0,5
- Dimmerazione del flusso luminoso**
- Regolazione del tempo: 30 sec - 10 min**
- Regolazione del crepuscolare: da 20 a 100 lux**
- Regolazione dell'area rilevata: 1 - 7 m**
- Selezione della luminosità in posizione stand by**
- Selezione ritardo allo spegnimento**
- Batteria tampone: Ni.cd
- Autonomia in emergenza: 90 min. al 10% della luminosità
- Tempo medio di ricarica: 12 ore
- Tempo medio d'intervento: 1 sec
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Classe di isolamento: II
- Apertura fascio: 120°
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Sicurezza fotobiologica: RG 0
- Vita media: 30.000 ore
- Numero cicli ON/OFF: 25.000

VERSIONE TONDA

Con tecnologia "cambio tonalità" 3.000-4.000-5.700°K

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	LM EMERG.	AUTONOMIA	DIMENSIONI Ø - h	PESO	
TTS28	18W	2.150	120W	215	90 min	280 x 50 mm	680 gr	1/10
TTS33	24W	3.200	150W	320	90 min	330 x 50 mm	875 gr	1/10

VERSIONE QUADRATA

Con tecnologia "cambio tonalità" 3.000-4.000-5.700°K

ARTICOLO	WATT	LUMEN	EQ. INCAND.	LM EMERG.	AUTONOMIA	DIMENSIONI L - h	PESO	
TQS28	18W	2.100	120W	210	90 min.	280 x 50 mm	770 gr	1/10
TQS33	24W	2.900	150W	290	90 min.	330 x 50 mm	1015 gr	1/10

** Le plafoniere sono fornite con alcuni parametri regolati di default dalla casa in fase di produzione. Grazie al telecomando opzionale art. TLC, è possibile selezionare/regolare le molte funzioni di cui sono dotate queste plafoniere.

