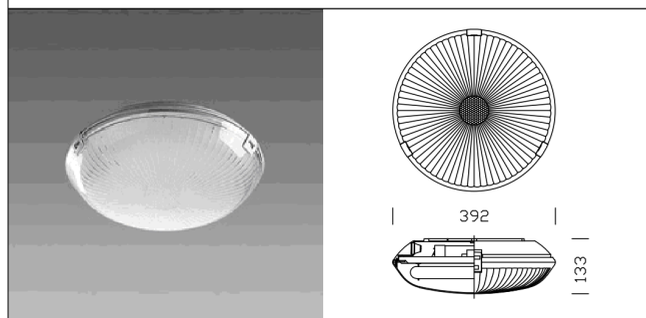


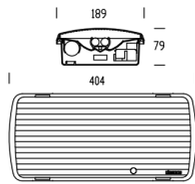
TIPOLOGIA DI PROGETTO D1

Plafoniera FC 32W - Classe II - IP65_IK08
Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente liscio antipolvere.



TIPOLOGIA DI PROGETTO EM

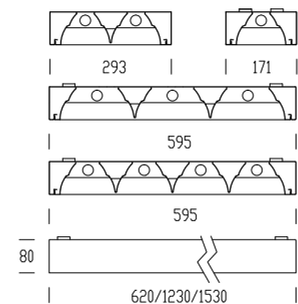
Apparecchio d'emergenza avente le seguenti caratteristiche:
- elevato grado di protezione e resistenza (IP65 IK08);
- classe d'isolamento II;
- lampade a basso consumo FLC 1x24W;
- autonomia di 1h in S.E. e ricarica in 12h;
- batterie al NiCd ecologiche di lunga durata, valutabili nella loro sostituzione ogni 500 cicli di scarica e carica.



Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV

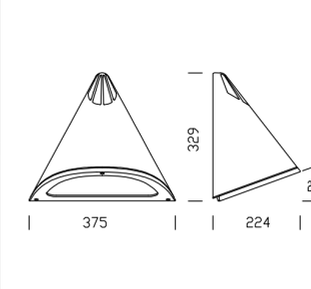
TIPOLOGIA DI PROGETTO B

Plafoniera 2x36W - IP20_IK07
Corpo in lamiera di acciaio ed ottica in alluminio satinato rigato con un'ampia distribuzione luminosa, in dotazione con reattore elettronico.



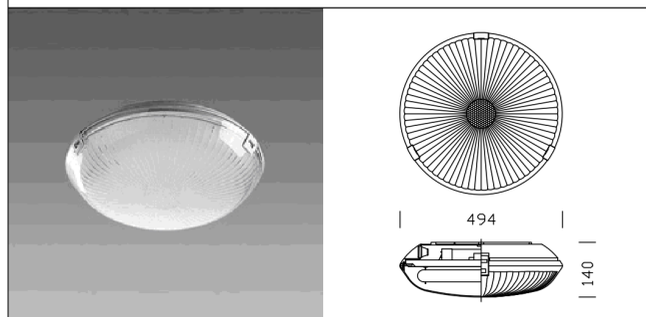
TIPOLOGIA DI PROGETTO G

Apparecchio da esterno con telaio in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici ed agli urti.
Caratteristiche: lampada JM-TS 70W - IP65_IK07



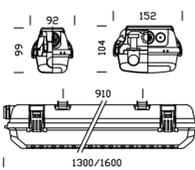
TIPOLOGIA DI PROGETTO D2

Plafoniera FC 22 (EM) + 40W - Classe II - IP65_IK08
Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente liscio antipolvere.



TIPOLOGIA DI PROGETTO C e C1

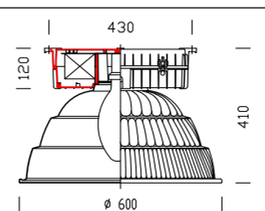
Armatura stagna avente le seguenti caratteristiche:
- utilizzo di lampade tecnologia T5 di ultima generazione abbinata ad un reattore elettronico per un risparmio energetico del 40% rispetto alle normali lampade fluorescenti;
- accensione istantanea senza effetto stroboscopico;
- fusibile di protezione per singolo apparecchio;
- kit emergenza inglobato laddove presente l'indicazione (*);
- elevato grado di protezione e resistenza agli urti (IP66 IK08).



Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV

TIPOLOGIA DI PROGETTO H (futura realizzazione)

Riflettore a fascio largo in alluminio 99.85 stampato prismatizzato ad elevato rendimento luminoso. Diffusore in policarbonato trasparente
Corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento.
Caratteristiche: lampada JM-E 400W - IP65_IK08



Gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato nero

Caratteristiche tecniche Apparecchi illuminotecnici

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA
PALESTRA DELL'ISTITUTO SUPERIORE
"M. BUONARROTI" - SEDE STACCATA DI SERRAMANNA

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI APPARECCHI ILLUMINOTECNICI

Tavola :

PE.T12

Prot. n. _____

del _____

Data:

Novembre 2013

Aggiornamento:

0

Approvazione:

Del. G.P. n. _____

del _____

Scala:

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Pierandrea Bandinu

Il Progettista:
Ing. Carlo Traverso



Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Carlo Traverso

Gruppo di lavoro:

Ing. Carlo Traverso, Ing. Andrea Petruso, Ing. Riccardo Tradori,
Ing. Paolo Melis, Geom. Marcella De Carolis, Geom. Michele Brugnera,
Ing. Elena Gentile

ASSESSORATO ALL' EDILIZIA SCOLASTICA