





I L'apparecchio LUNET può soddisfare le svariate esigenze di installazione e arredo dei negozi, boutique, ristoranti etc.

GAMMA: Le apparecchi d'illuminazione LUNET sono adatte ad uso con una vasta gamma delle lampade quail 70W, 150W Ioduri metallici, 70W Sodio alta pressione, 80W, 125W Mercurio alta pressione e fluorescenti compatte.

COSTRUZIONE:

Il corpo è in alluminio struso verniciato con polveri poliestere di colore nero metallizzato, resistente alla corrosione. La copertura superiore è in pressafusione di alluminio è verniciato con polveri poliestere di colore nero metallizzato, resistente alla corrosione. Il partalampada E27 è fisso sul corpo ed è alloggiato su di una piastra in policarbonato. Il Diffusore è in Polycarbonate trasparente auto estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, di elevate resistenza agli urti e con prismatura longitudinale. Il Diffusore potrebbe anche essere fornito con vetro protettivo temperato fissato al corpo con ganci d'acciaio inossidabile, in questo caso una guarnizione di gomma al silicone speciale viene utilizzata tra il vetro e il diffusore. La piastra di cablaggio in lamiera zicata è fornito con un morsetto a tre poli. L'apparecchio viene fornito con fili con guaina siliconica resistente alle alte temperature.

GB LUNET

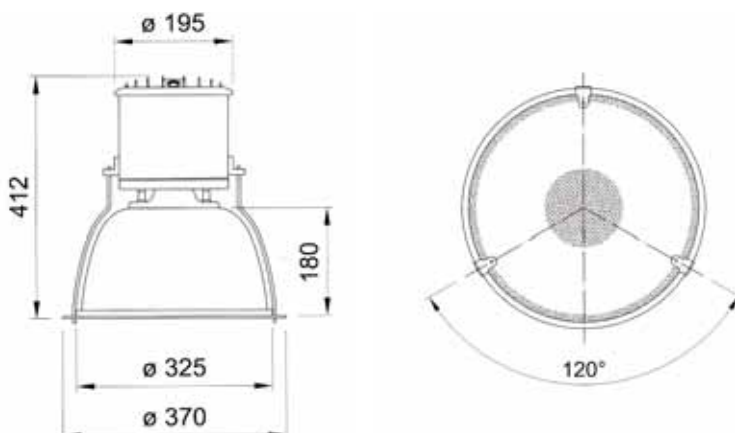
Is suitable for shops, boutiques, restaurants, and DIV shops.

RANGE:

The LUNET luminaires are suitable for use with a wide range of HID lamps including 70W/150W MBI and 70W HPS and 80W/125W MBF lamps.

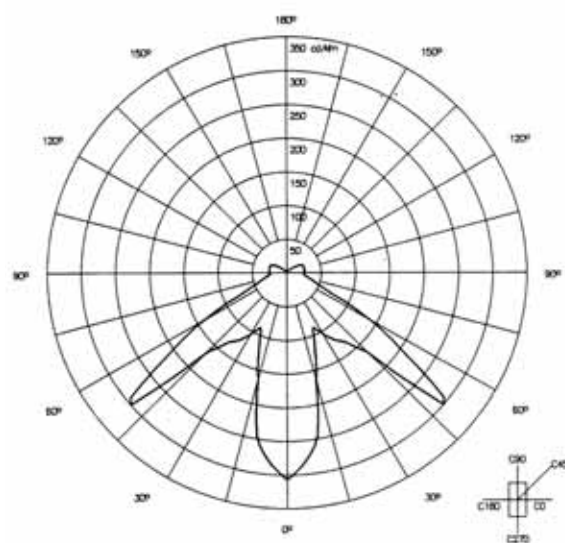
CONSTRUCTION:

The body is made of extruded aluminium and finished in durable black color polyester paint. The top cover is made of die-cast aluminium and finished in durable polyester black color paint. The E27 lampholder is fixed on the body and it is housed in a injection moulded polycarbonate shell. The refractor is made of impact and heat resistant, self-extinguish V2 (UL94) transparent polycarbonate with longitudinal prism. The refractor could also be supplied with tempered protective glass fixed to the body by Nickel Chrome plated steel hooks, in this case a special silicon rubber gasket is used between the glass and the refractor. The zinc coated gear tray is supplied with a three poles terminal block. High temperature silicon insulated conductors are used throughout.



ORDERING DATA

CODE N°	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 5470	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E27	3,90
NX 5472	70 W HPS c/w ignitor	E27	6,10
NX 5474	70 W HPS w/w ignitor	E27	6,05
NX 5475	70 W MBI	E27	6,10
NX 5479	100 W MBI	E27	7,10
NX 5476	150 W MBI	E27	7,20
NX 5477	80 W MBF	E27	6,05
NX 5478	125 W MBF	E27	6,20
NX 5401	TEMPERED GLASS		1,80



150 W HPS-E