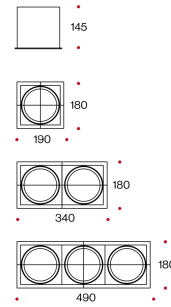



# SKY LIGHT



1,55-3,5 KG 


IP20

Apparecchi ad incasso di forma rettangolare o quadrata predisposti per l'impiego di sorgenti luminose.  
Corpo in acciaio verniciato bianco o nero.  
Montature per sorgenti luminose orientabili.  
I moduli LED devono essere ordinati a parte.<br><br>Moduli LED non inclusi vedi pagina 153.

Rectangular or square recessed downlight finalized for the use of luminous light sources.  
Black or White painted steel body. Adjustable rings for light sources.  
LED modules must be ordered separately.<br><br>LED modules not included see pages 153.

CODE	LAMP	LUMEN NOM	
		HOLE DIMENSIONI	DIMENSIONS A-B mm
331	1X	180X190X145	180X190X145
332	2X	180X340X145	180X340X145
333	3X	180X490X145	180X490X145

#### COLOR CODE

-  **10** - frosted alu
-  **33** - frosted black
-  **32** -

# SKY LIGHT



Il corpo ad incasso in acciaio verniciato nero o bianco ad una o più luci viene fornito con cornice in metallo verniciato e con anelli orientabili su cui si possono montare vari tipi di ottiche acquistabili separatamente.

Sky Light consente di poter abbinare le varie sorgenti luminose per ottenere qualsiasi tipo di luce.

Nuovo sistema "easy change" per la facile sostituzione dell'ottica e della sorgente luminosa senza ausilio di viti e di attrezzi.

Basterà premere le molle poste lateralmente all'anello delle ottiche, tenendole premute, ed inserirle nelle apposite sedi del controanello del vano box.

Per l'eventuale manutenzione basterà tirare l'anello per il rilascio dell'ottica.

The recessed painted black or white steel housing with one or more lights is supplied with a painted metal frame and adjustable aluminium rings on which various types of optics can be assembled and sold separately.

Sky Light allows the combination of different light sources to obtain any type of light.

New system "easy change" for easy substitution of optic and luminous source without screws and tools.

Just press the upper part of the springs fixed laterally on the optic rings, keeping them pressed; and insert them in the correct position on the housing ring.

For the eventual maintenance just pull the ring to release the optic.