

LL Downlight



AC90-305V IP20



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	fino a 75.000 ore (mantenimento lumen 70% a Ta=25°C)
Tensione - Frequenza	AC90-264V 47-63Hz PowerCon o cavo 1m per pendant
Temperatura ambientale di esercizio (Ta)	max +40°C
Raffreddamento	Convenzionale
Installazione	Superficie, sospeso con supporto, incasso (con adattatore opzionale)
Controllo	On/Off (mod. P); DMX512 (mod. D)

ASSORTIMENTO BASE

LL Downlight	Peso
ON / OFF	
LL HBDW PS21-NA-I20-16-50W-060-45K-C80	4,10 Kg
LL HBDW PS21-NA-I20-16-80W-060-RGBW30K-OC	4,10 Kg
LL HBDW PS21-NA-I20-24-75W-060-45K-C80	4,10 Kg
LL HBDW PS21-NA-I20-36-100W-060-45K-C80	4,40 Kg
DIMMING DRIVER DMX	
LL HBDW DS21-NA-I20-16-50W-060-45K-C80	4,10 Kg
LL HBDW DS21-NA-I20-24-75W-060-45K-C80	4,10 Kg
LL HBDW DS21-NA-I20-36-100W-060-45K-C80	4,40 Kg

Apparecchio compatto con tecnologia LED ad alta efficienza destinato all'illuminazione di interni di grandi dimensioni. L'apparecchio offre possibilità di scelta tra due sistemi di controllo: versione on / off compatibile 110-230V (P)* o versione dimmerabile DMX con regolazione 0-100% compatibile 110-230V (D). La vasta scelta di configurazione di ottiche consente di illuminare le aree di lavoro, rispettando le prescrizioni normative, contenendo al massimo i consumi energetici e con la possibilità di regolare il flusso emesso in funzione della quantità di luce naturale presente nell'edificio. Costruito con materiali 100% riciclabili, realizzato in alluminio anodizzato, è disponibile in differenti colorazioni RAL (opzionali).

ACCESSORI

- LL HBDW BAFFLE
- LL HBDW TOP HAT
- LL HBDW ADATTATORE PER PALO

MODULI SMART COMPATIBILI

- LL Smart DMX
- LL Smart DALI
- LL Smart ANA
- LL Smart CLO
- LL Smart IQ

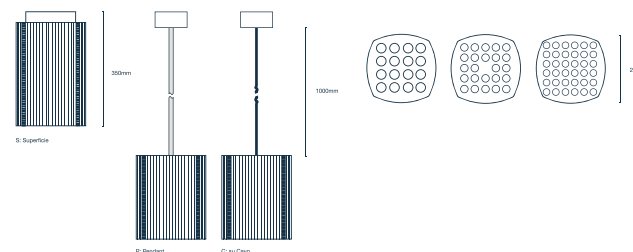
Esclusiva Area Italia

Progetto illuminotecnico, secondo norme UNI, incluso nel prezzo del prodotto



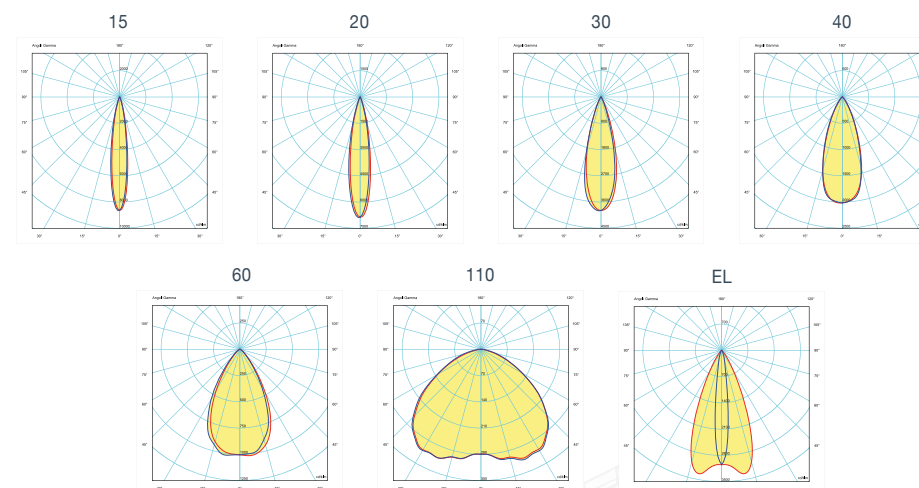
GARANZIA 5 ANNI

DIMENSIONI



Truck Centrum Colnica - Holíč - Rep. Slovacca

OTTICHE



CONFIGURAZIONE STANDARD

LL HBDW	P	PS21	S	21	NA	I20	16	50W	056	45K	C80
MOD.	COLLEGAMENTO	INSTALLAZIONE E DIMENSIONI		COLORE	PROTEZIONE IP	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	OTTICA	COLORE LED	CRI	
DOWN LIGHT	<p>P AC90-305V, 47-63Hz; DC127-370V; On/Off; setup time 1000ms, cold start 40A/230VAC</p> <p>D AC90-305V, 47-63Hz; DC127-370V; DMX; setup time 1200ms, cold start 70A/230VAC</p>	<p>S installazione</p> <p>S superficie</p> <p>P pendant</p> <p>R incasso</p> <p>C su cavo</p>	21: Ø 210mm	<p>NA alluminio naturale anodizzato</p> <p>BL alluminio nero anodizzato (opzionale)</p>	I20 interni IP 20	<p>16 16x LED</p> <p>24 24x LED</p> <p>36 36x LED</p>	50W, 80W 75W 100W	<p>015 13°</p> <p>020 18°</p> <p>030 30°</p> <p>040 38°</p> <p>056 58°</p> <p>110 110°</p> <p>130 130°</p> <p>EL 12°x46°</p>	<p>30K 3000K</p> <p>40K 4000K</p> <p>45K 4500K</p> <p>RGBW 30K</p> <p>RGBW 45K</p>	<p>C80 CRI 80</p> <p>OC One Chip</p>	