

Installazione:	a sospensione
Ambiente utilizzo:	interni
Utilizzo tipico:	residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

OTTICHE

Emissione luminosa:	up diffusa con satinato E28	+ down ugr con ottica 55°
Flusso luminoso:	up diffuso 4'050lm	+ down ugr 1'000lm
Tonalità:	3'000K (2'700K su richiesta)	
Sorgente luminosa:	Led SMD	C.R.I.>90
Vita nominale prodotto:	50'000h	L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Potenza:	up 36W + down 7,5W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off incluso incorporato

FISICHE

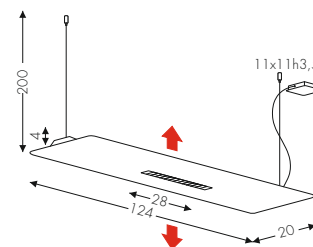
Dimensioni:	Lunghezza 124cm Larghezza 20cm Altezza 4cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: pmma satinato/ottica 55°
Peso:	3kg



RIFLESSA DARK sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada a sospensione lineare biemissione, lunghezza 124cm, con luce principale indiretta diffusa, sorgente secondaria diretta darklight con limitazione dell'abbagliamento. Alimentatore incorporato; struttura in alluminio verniciato e diffusore in pmma satinato. Emissione luminosa principale UP + emissione luminosa secondaria DOWN darklight.

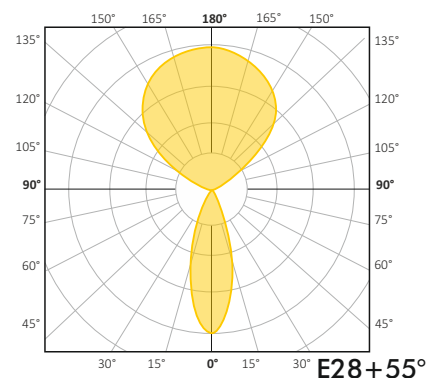
 **TO** Tortora



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  1053EDM








TAGLIO DI FASE

Codice: non disponibile

BLUETOOTH

Codice: 1053EBT

FINITURE

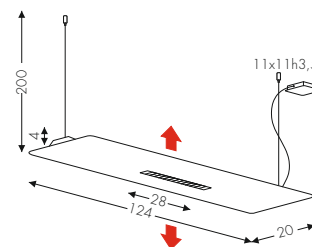
	BV	bianco
	NE	nero
	RU	ruggine verniciato
	RV	rame verniciato
	BR	bronzo verniciato
	OV	oro verniciato
	SO	spazzolato orbitale



RIFLESSA DARK sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada a sospensione lineare biemissione, lunghezza 124cm, con luce principale indiretta diffusa, sorgente secondaria diretta darklight con limitazione dell'abbagliamento. Alimentatore incorporato; struttura in alluminio verniciato e diffusore in pmma satinato. Emissione luminosa principale UP + emissione luminosa secondaria DOWN darklight.

 **TO** Tortora



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

