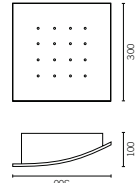

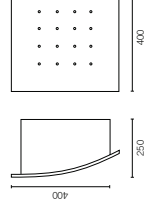
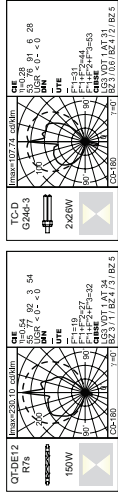


05




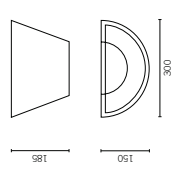
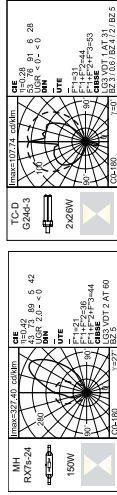
Sorgente	Potenza	Attacco	Emissione	PIKgl	Codice
FL TC-D	26W	G24d-3	indiretta		
AL QT-DE12	120W	R7s	diretta	3,80	82525.00
FL TC-D	2x26W	G24d-3	/	4,30	82526.00
Corpo					82468.05

 IP20
alimentazione elettromagnetica integrata



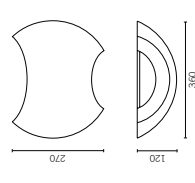
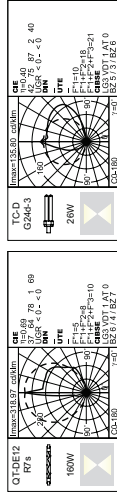
Sorgente	Potenza	Attacco	Emissione	PIKgl	Codice
FL TC-D	26W	G24d-3	indiretta		
MH	150W	RX7s-24	diretta	8,00	82564.00
Corpo					82484.05

 IP20
alimentazione elettromagnetica integrata



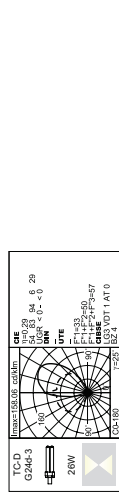
Sorgente	Potenza	Attacco	Emissione	PIKgl	Codice
AL QT-DE12	160W	R7s		1,60	82491.00
FL TC-D *	26W	G24d-3		2,20	82492.00
Corpo					82457.05

 IP20
* alimentazione elettromagnetica integrata



Sorgente	Potenza	Attacco	Emissione	PIKgl	Codice
FL TC-D	26W	G24d-3		2,80	82492.00
Corpo					82456.05

 IP20
alimentazione elettromagnetica integrata



Corpo
Corpo in miscela di gesso e resina, resistente al calore, adatto per l'utilizzo nel settore illuminotecnico.

Sorgenti
Lampade fluorescenti compatte con potenze diverse a seconda delle dimensioni del prodotto. Lampade alogene a tensione di rete.

Esempio di guida all'ordine
Per un corretto ordine è necessario comporre l'apparecchio con l'elettrificazione e il corpo.

Colori
Finitura bianco opaco. Tutti gli apparecchi possono essere verniciati utilizzando la vernice all'acqua.

Alimentazioni
In molti casi c'è la possibilità di scelta tra l'alimentazione di tipo elettromagnetico o elettronico.

Nelle versioni ad alogenuri metallici l'alimentatore è solo di tipo elettromagnetico.