

SPOT
DOWNLIGHT





QI

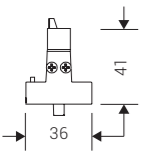
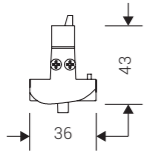
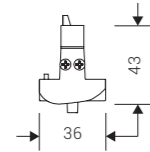
QI è un nuovo elemento luminoso che si caratterizza per essere un'applicazione luminosa e non un semplice prodotto; l'essere energia invisibile è stato il pensiero che ha costruito il progetto. QI è una soluzione integrabile ai binari elettrificati standard che offre sia moduli per illuminazione generale, che moduli con emissione asimmetrica wallwasher.

Da oggi, con QI, l'utilizzo del binario elettrificato trifase scopre una nuova vita e innumerevoli applicazioni anche al di fuori del contesto retail.

Design Quargnale - Esse-ci.

Dati tecnici a pagina 276

η	>90 lm/W; >105lm/W		
UGR	<22		
CRI	>90		
IP	40		

	PG	AS-DX	AS-SX				
							
mm	650	930	1210	1490	1770	2890	3730
W	12	18	24	30	36	60	78
Low Power							
High Power	24	36	48	60	72	120	156





Q1

DESCRIZIONE

Q1 è un nuovo elemento luminoso che si caratterizza per essere un'applicazione luminosa e non un semplice prodotto; l'essere energia invisibile è stato il pensiero che ha costruito il progetto. Q1 è una soluzione integrabile ai binari elettrificati standard che offre sia moduli per illuminazione generale, che moduli con emissione asimmetrica wallwasher. Da oggi, con Q1, l'utilizzo del binario elettrificato trifase scopre una nuova vita e innumerevoli applicazioni anche al di fuori del contesto retail.

SPECIFICHE

Driver integrato
 Temperatura di colore: 3000K/4000K
 CRI>90
 Mac Adams 3
 Life Time 50.000 h - Garanzia integrale 5 anni
 Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

STABILITÀ DEL FLUSSO

CORRENTE	L90/B10	L90/B50	L80/B10	L80/B50	L70/B10	L70/B50*
350mA	17.000h	35.000h	32.000h	50.000h	50.000h	50.000h

* Es. L70 = flusso luminoso residuo garantito per l'apparecchio 70%
 B50 = 50% dei diodi potranno avere flusso luminoso ridotto inferiore a 70%

OTTICHE

Diffusore in metacrilato satinato per emissione diffondente
 Lente in policarbonato per emissione asimmetrica

CORPO

Corpo in estruso di alluminio con adattatore elettrico in policarbonato compatibile con binari ETrack

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1.

CERTIFICAZIONI

CE IP 40

Classe ErP: A⁺ - A

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B
 Grigio RAL 9006 - Codice: C2
 Nero RAL 9011 - Codice: C8

A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio dimmerabile DIM2mains - Codice: DDM (verificare le versioni disponibili)

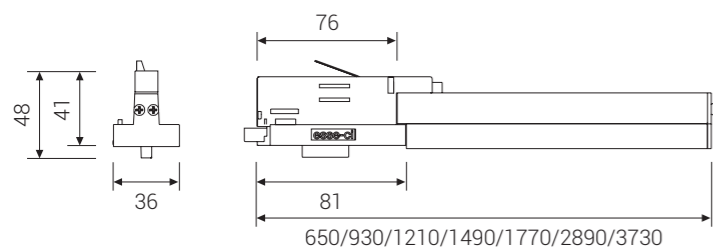


Design
 Quargnale
 Esse-ci

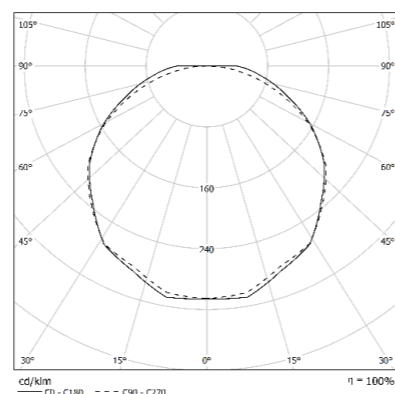
QI PG LOW POWER

OTTICA

Diffusore in metacrilato satinato antistatico UGR<22 con tecnologia LIC (Ligh Indirect Control) per emissione a fascio ampio.



IP 40 A*



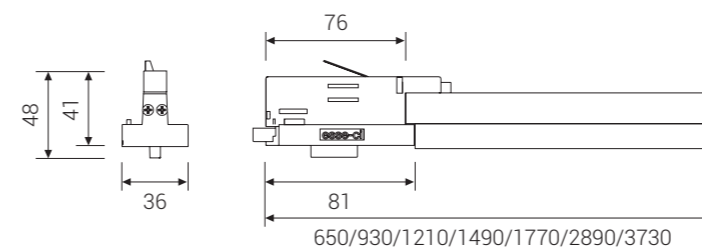
COD		lm	mm
19PG12L4	12W 4000K	1077	650
19PG18L4	18W 4000K	1615	930
19PG24L4	24W 4000K	2153	1210
19PG30L4	30W 4000K	2692	1490
19PG36L4	36W 4000K	3230	1770
19PG60L4	60W 4000K	5385	2890
19PG78L4	78W 4000K	7000	3730

COD		lm	mm
19PG12L3	12W 3000K	1032	650
19PG18L3	18W 3000K	1548	930
19PG24L3	24W 3000K	2064	1210
19PG30L3	30W 3000K	2580	1490
19PG36L3	36W 3000K	3096	1770
19PG60L3	60W 3000K	5160	2890
19PG78L3	78W 3000K	6708	3730

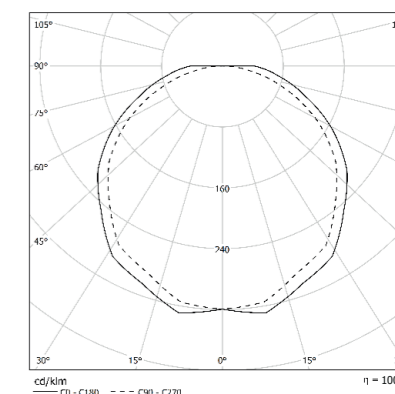
QI PG HIGH POWER

OTTICA

Diffusore in metacrilato satinato antistatico UGR<22 con tecnologia LIC (Ligh Indirect Control) per emissione a fascio ampio.



IP 40 A*



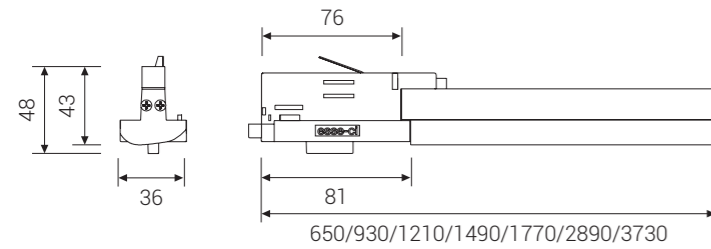
COD		lm	mm
19PG24L4HP	24W 4000K	2234	650
19PG36L4HP	36W 4000K	3351	930
19PG48L4HP	48W 4000K	4468	1210
19PG60L4HP	60W 4000K	5585	1490
19PG72L4HP	72W 4000K	6702	1770
19PG120L4HP	120W 4000K	11170	2890
19PG156L4HP	156W 4000K	14520	3730

COD		lm	mm
19PG24L3HP	24W 3000K	2160	650
19PG36L3HP	36W 3000K	3240	930
19PG48L3HP	48W 3000K	4320	1210
19PG60L3HP	60W 3000K	5400	1490
19PG72L3HP	72W 3000K	6480	1770
19PG120L3HP	120W 3000K	10800	2890
19PG156L3HP	156W 3000K	14040	3730

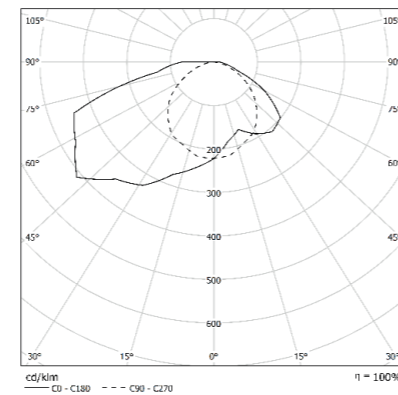
QI AS-DX LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato per fascio asimmetrico per l'installazione ad altezza massima 3mt.



IP 40 A+



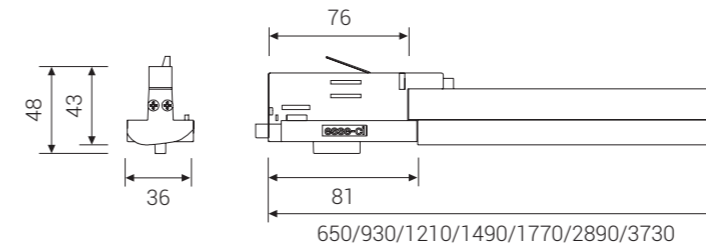
COD		lm	mm
19AS12L4DX	12W 4000K	1352	650
19AS18L4DX	18W 4000K	2029	930
19AS24L4DX	24W 4000K	2705	1210
19AS30L4DX	30W 4000K	3381	1490
19AS36L4DX	36W 4000K	4057	1770
19AS60L4DX	60W 4000K	6761	2890
19AS78L4DX	78W 4000K	8790	3730

COD		lm	mm
19AS12L3DX	12W 3000K	1308	650
19AS18L3DX	18W 3000K	1962	930
19AS24L3DX	24W 3000K	2616	1210
19AS30L3DX	30W 3000K	3270	1490
19AS36L3DX	36W 3000K	3924	1770
19AS60L3DX	60W 3000K	6540	2890
19AS78L3DX	78W 3000K	8502	3730

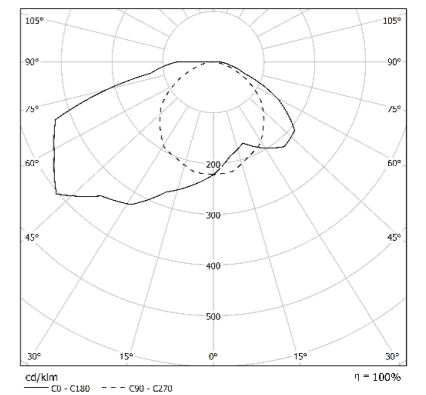
QI AS-DX HIGH POWER

OTTICA

Lente in policarbonato per fascio asimmetrico per l'installazione ad altezza massima 3mt.



IP 40 A+



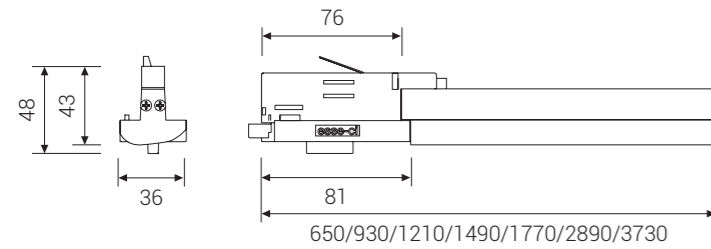
COD		lm	mm
19AS24L4HPDX	24W 4000K	2705	650
19AS36L4HPDX	36W 4000K	4057	930
19AS48L4HPDX	48W 4000K	5410	1210
19AS60L4HPDX	60W 4000K	6762	1490
19AS72L4HPDX	72W 4000K	8114	1770
19AS120L4HPDX	120W 4000K	13523	2890
19AS156L4HPDX	156W 4000K	17580	3730

COD		lm	mm
19AS24L3HPDX	24W 3000K	2616	650
19AS36L3HPDX	36W 3000K	3924	930
19AS48L3HPDX	48W 3000K	5232	1210
19AS60L3HPDX	60W 3000K	6540	1490
19AS72L3HPDX	72W 3000K	7848	1770
19AS120L3HPDX	120W 3000K	13080	2890
19AS156L3HPDX	156W 3000K	17004	3730

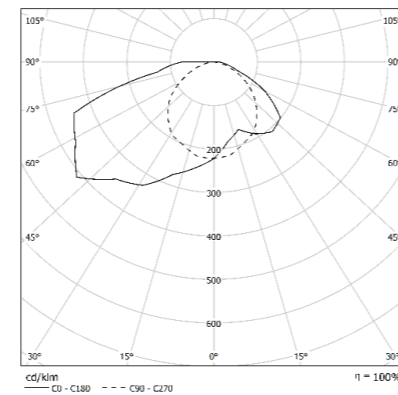
QI AS-SX LOW POWER

OTTICA

Lente in policarbonato per fascio asimmetrico per l'installazione ad altezza massima 3mt.



IP 40 A+



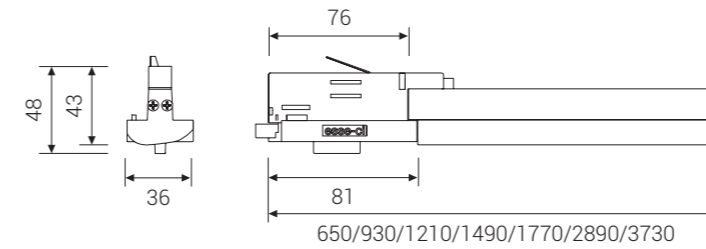
COD	💡	lm	mm
19AS12L4SX	12W 4000K	1352	650
19AS18L4SX	18W 4000K	2029	930
19AS24L4SX	24W 4000K	2705	1210
19AS30L4SX	30W 4000K	3381	1490
19AS36L4SX	36W 4000K	4057	1770
19AS60L4SX	60W 4000K	6761	2890
19AS78L4SX	78W 4000K	8790	3730

COD	💡	lm	mm
19AS12L3SX	12W 3000K	1308	650
19AS18L3SX	18W 3000K	1962	930
19AS24L3SX	24W 3000K	2616	1210
19AS30L3SX	30W 3000K	3270	1490
19AS36L3SX	36W 3000K	3924	1770
19AS60L3SX	60W 3000K	6540	2890
19AS78L3SX	78W 3000K	8502	3730

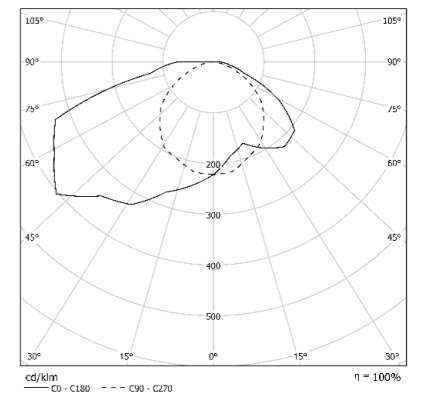
QI AS-SX HIGH POWER

OTTICA

Lente in policarbonato per fascio asimmetrico per l'installazione ad altezza massima 3mt.



IP 40 A+



COD	💡	lm	mm
19AS24L4HPSX	24W 4000K	2705	650
19AS36L4HPSX	36W 4000K	4057	930
19AS48L4HPSX	48W 4000K	5410	1210
19AS60L4HPSX	60W 4000K	6762	1490
19AS72L4HPSX	72W 4000K	8114	1770
19AS120L4HPSX	120W 4000K	13523	2890
19AS156L4HPSX	156W 4000K	17580	3730

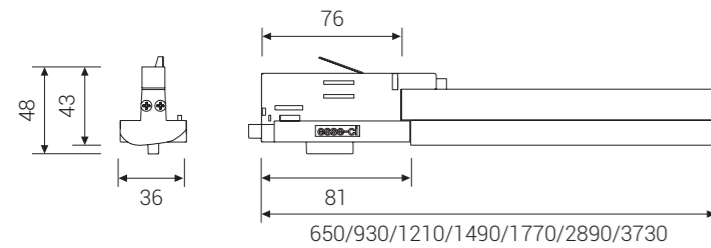
COD	💡	lm	mm
19AS24L3HPSX	24W 3000K	2616	650
19AS36L3HPSX	36W 3000K	3924	930
19AS48L3HPSX	48W 3000K	5232	1210
19AS60L3HPSX	60W 3000K	6540	1490
19AS72L3HPSX	72W 3000K	7848	1770
19AS120L3HPSX	120W 3000K	13080	2890
19AS156L3HPSX	156W 3000K	17004	3730

QI AS-DX Food

OTTICA

Lente in policarbonato per fascio asimmetrico per l'installazione ad altezza massima 3mt.

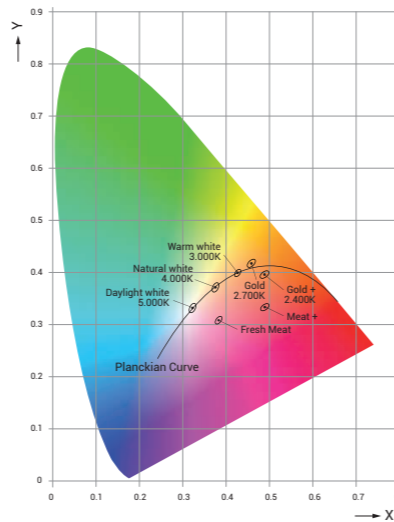
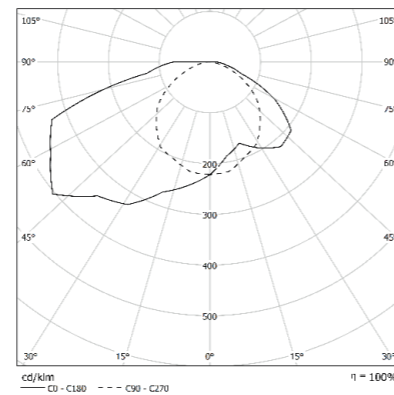
Modulo LED progettato per applicazioni in ambito alimentare:
FRESH MEAT: É garantita una presentazione di carni fresche e succose. Elementi bianchi rimangono bianchi.
VEG PLUS: Le tonalità di colore sono vive e attraenti.



COD	Icona	lm	mm
19AS24FMDX	24W FRESH MEAT	1176	650
19AS36FMDX	36W FRESH MEAT	1764	930
19AS48FMDX	48W FRESH MEAT	2352	1210
19AS60FMDX	60W FRESH MEAT	2940	1490
19AS72FMDX	72W FRESH MEAT	3528	1770
19AS120FMDX	120W FRESH MEAT	5880	2890
19AS156FMDX	156W FRESH MEAT	7644	3730
19AS24VGDX	24W VEG PLUS	1608	650
19AS36VGDX	36W VEG PLUS	2412	930
19AS48VGDX	48W VEG PLUS	3216	1210
19AS60VGDX	60W VEG PLUS	4020	1490
19AS72VGDX	72W VEG PLUS	4824	1770
19AS120VGDX	120W VEG PLUS	8040	2890
19AS156VGDX	156W VEG PLUS	10452	3730



IP 40 A

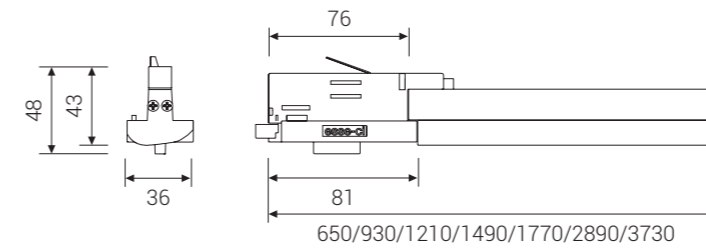


QI AS-SX Food

OTTICA

Lente in policarbonato per fascio asimmetrico per l'installazione ad altezza massima 3mt.

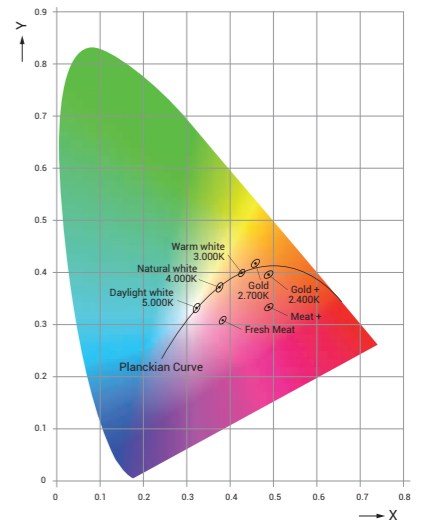
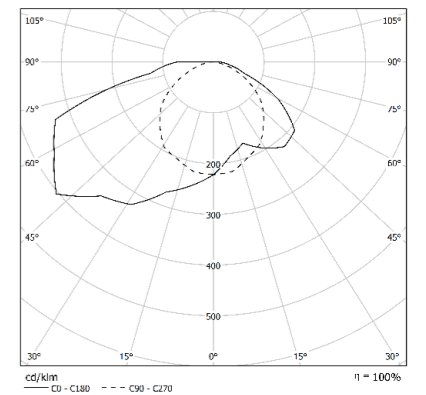
Modulo LED progettato per applicazioni in ambito alimentare:
FRESH MEAT: É garantita una presentazione di carni fresche e succose. Elementi bianchi rimangono bianchi.
VEG PLUS: Le tonalità di colore sono vive e attraenti.



COD	Icona	lm	mm
19AS24FMSX	24W FRESH MEAT	1176	650
19AS36FMSX	36W FRESH MEAT	1764	930
19AS48FMSX	48W FRESH MEAT	2352	1210
19AS60FMSX	60W FRESH MEAT	2940	1490
19AS72FMSX	72W FRESH MEAT	3528	1770
19AS120FMSX	120W FRESH MEAT	5880	2890
19AS156FMSX	156W FRESH MEAT	7644	3730
19AS24VGSX	24W VEG PLUS	1608	650
19AS36VGSX	36W VEG PLUS	2412	930
19AS48VGSX	48W VEG PLUS	3216	1210
19AS60VGSX	60W VEG PLUS	4020	1490
19AS72VGSX	72W VEG PLUS	4824	1770
19AS120VGSX	120W VEG PLUS	8040	2890
19AS156VGSX	156W VEG PLUS	10452	3730



IP 40 A



QI PG Food

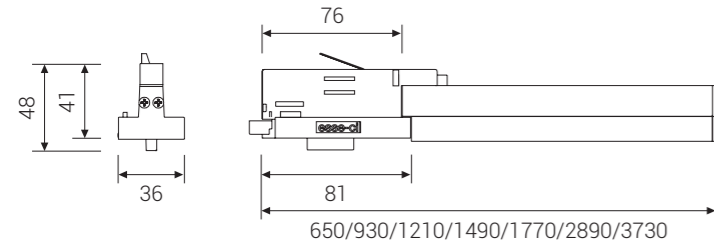
OTTICA

Diffusore in metacrilato satinato antistatico UGR<22 con tecnologia LIC (Ligh Indirect Control) per emissione a fascio ampio.

Modulo LED progettato per applicazioni in ambito alimentare:

FRESH MEAT: É garantita una presentazione di carni fresche e succose. Elementi bianchi rimangono bianchi.

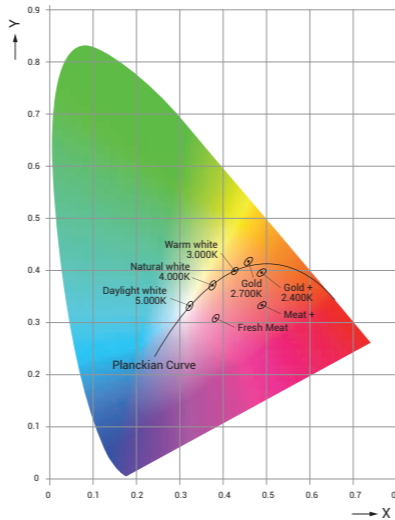
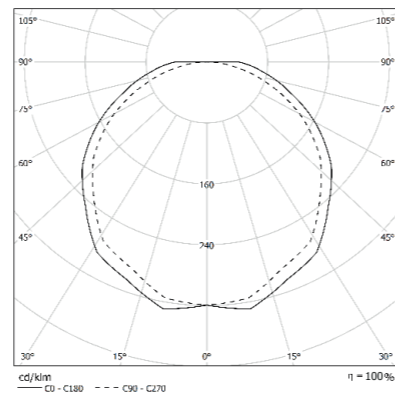
VEG PLUS: Le tonalità di colore sono vive e attraenti.



COD	Icona	lm	mm
19PG24FM	24W FRESH MEAT	960	650
19PG36FM	36W FRESH MEAT	1440	930
19PG48FM	48W FRESH MEAT	1920	1210
19PG60FM	60W FRESH MEAT	2400	1490
19PG72FM	72W FRESH MEAT	2880	1770
19PG120FM	120W FRESH MEAT	4800	2890
19PG156FM	156W FRESH MEAT	6240	3730
19PG24VG	24W VEG PLUS	1296	650
19PG36VG	36W VEG PLUS	1944	930
19PG48VG	48W VEG PLUS	2592	1210
19PG60VG	60W VEG PLUS	3240	1490
19PG72VG	72W VEG PLUS	3888	1770
19PG120VG	120W VEG PLUS	6480	2890
19PG156VG	156W VEG PLUS	8424	3730



IP 40 **A**



NOTE TECNICHE

APPLICAZIONE QI AS SU BINARIO ESISTENTE

In caso di applicazione di QI AS su binari esistenti bisogna porre attenzione all'utilizzo della versione destra o sinistra degli apparecchi per direzionare il flusso asimmetrico correttamente.

Va individuato il particolare «A» del binario e scelto l'apparecchio di conseguenza (QI AS-SX o QI AS-DX).

