



PARTICOLARE APPARECCHI ILLUMINAZIONE INTERNA	
	0030348 START HIGHBAY 4K 10KLM WIDE BLK Proiettore Industriale stagno IP65 costituito in lega leggera di magnesio e alluminio nero con tecnologia LED Integrata e alimentazione Indusa. Per installazione a plafone o a sospensione. Dimensioni diametro Ø260mm per altezza 177mm. Potenza totale assorbita 150W con emissione luminosa in uscita di 19.000 lumen ed efficienza pari a 130lm/w. Grado di protezione IP65 IK08. Rischio fototecnologico RG0, UGR <25. Fascio luminoso 90°. Temperatura di colore 4000K, Ra >80. Alimentatore elettronico dimmerabile 1-10V interno al corpo Illuminante. Voltaggio 220-240V. Classe di isolamento I. Classe energetica A+. Durata di vita 50.000 ore (L70B50). Temperatura di esercizio -20°C/+50°C. Peso 3,40 kg.
	0030349 START HIGHBAY 4K 20KLM WIDE BLK Proiettore Industriale stagno IP65 corpo in lega leggera di magnesio e alluminio di colore nero opaco. Piastra led costituita da led di potenza con microcontrolli in caricabatterie per favorire maggiore dissipazione e maggior controllo del fascio luminoso. Alimentazione dimmerabile 1-10V. Installabile a plafone (con accessorio staffa) o a sospensione con catenella e moschettone già forniti nell'imballo. Dimensioni diametro Ø339mm per altezza 194mm. Potenza totale assorbita 200,3W con emissione luminosa in uscita di 26.059 lumen ed efficienza pari a 130lm/w . Grado di protezione IP65 IK08. Rischio fototecnologico RG1. Flickering < 5%. Fascio luminoso 90°. Temperatura di colore 4000K, Ra >80. Voltaggio 220-240V. Classe di isolamento I. Classe energetica A+. Durata di vita 50.000 ore L80B10 o 22.000 ore L90B10. Temperatura di esercizio -20°C/+50°C. Peso 3,76 kg.
	0049120 Sylveo LED 2000LM R ASYM 4K Proiettore Industriale sio da esterno stagno IP66 costituito in lega di alluminio RAL 9006 con tecnologia LED Integrata e alimentazione Indusa. Per installazione a plafone o a sospensione o a parete. Dimensioni Ø450x450mm per altezza 392mm. Potenza totale assorbita 200,4W con emissione luminosa in uscita di 2156 lumen ed efficienza pari a 107,4lm/w . Grado di protezione IP66 IK08. UGR <25. Fascio luminoso asimmetrico. Temperatura di colore 3000K, Ra >70. Alimentatore elettronico interno al corpo Illuminante. Voltaggio 220-240V. Classe di isolamento I. Classe energetica A+. Durata di vita 50.000 ore (L70B50). Temperatura di esercizio -45°C/+45°C. Peso 11,318 kg.

TABELLA LIVELLO DI ILLUMINAMENTO ZONE DI LAVORO				
ZONE DI LAVORO	AS BUILT		PROGETTO	
	Em	Ptot.	Em	Ptot.
ZONA LAVORAZIONE EDIFICIO A	255 lux	5,65 kW	310 lux	3,11 kW
ZONA ESTRUSIONE EDIFICIO A	135 lux	2,36 kW	305 lux	2,15 kW
ZONA ESTRUSIONE PICC. EDIFICIO A	166 lux	1,09 kW	297 lux	0,80 kW



TIMBRE E FIRMA PROGETTISTA

FIRMA COMMITTENTE PER APPROVAZIONE



CENTRO PLASTICA SRL
VERIFICA LIVELLO DI ILLUMINAMENTO AREA INTERNA ED ESTERNA
VIA GALILEI, 10 - MIRANO (VE)

PLANIMETRIA CORPI ILLUMINANTI
NUOVA ILLUMINAZIONE INTERNA LAVORAZIONE ED ESTRUSIONE EDIFICIO A

COMMESSA FASE AMBITO DISCIPLINA N. ELABORATO REVISIONE

20112 ES E PILL 01 00

☐ PROGETTO BOZZA
☐ PROGETTO PRELIMINARE

☐ PROGETTO DEFINITIVO
☒ PROGETTO ESECUTIVO

☐ PROGETTO AS-BUILT
☐

SCALA
1:100

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISIGN.	VERIF.	APPROV.
REV. 01	05/2020	PRIMA EMISSIONE	M.C.	M.C.	A.C.

STC Group Srl - Viale del lavoro 2/7 35100 Vigonza (PD) - info@stcpt.com - Tel.049/8935842 Fax.049/8956635 www.stcpt.com

Il progettista si riserva la proprietà di questo elaborato e dei relativi allegati, con divieto di riproduzione, diffusione, distribuzione e/o copiatura senza autorizzazione scritta, ai sensi della Legge 633 del 22/04/1941, art. 616 C.P. e D.Lgs. n. 196/2003.